

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

· 34.25



HARVARD COLLEGE LIBRARY

•			
•			
•			

## Johann Samuel Traugott Gehler's

## Physikalisches

# Wörterbuch

neu bearbeitet

von

Brandes. Gmelin. Horner. Muncke. Pfaff.

Zweiter Band Cund D.

Mit Kupfertafeln I bis XX.

Leipzig,
bei E. B. Schwickert.
1826.

S 3825 1856, May 10.

HARARY STREET

3,43,8

### Fortsetzung

#### des

## Subscribenten-Verzeichnisses.

			Exem	pl.
Se. Kaiserl. Hoheit der Herr Erzherzog	g Ca	irl v	70n	
Oestreich	٠ ٤	Schre	eibp.	<b>-1</b>
Herr J. V. Albert, Kunsthändler und Mitg			_	<del>-</del>
sikalischen Vereins in Frankfurt a		•		<b>1</b>
- Joseph Rifter von Arbter, k. k. Ju	'	Hofr	ath	_
in Wien	•	•	•	~ <b>1</b>
Die Arnoldische Buchhandl. in Dresden	<b></b> •	•	•	6
Herr Barth, Buchhändler in Leipzig	•	•	•	·-4
Die Beckersche Buchhandlung in Gotha	•	•	•	<b>1</b>
Herr Bischof, Studiosus in Leipzig	•	•	•	1
- Gebr. Bornträger, Buchhändler in	Köni	gsberg	<b>.</b> .	4
		Sch	reibp.	1
- Borrosch, Buchhändler in Prag	•	•	,	2
- Breitkopf & Härtel in Leipzig	•	•	•	1
- Brendel, Studiosus in Leipzig	•	•	•	1
- Brummer, Buchhändler in Kopenhage	en	•		1
Die Calvesche Buchhandlung in Prag	•	<i>:</i>	•	8
Herr F. Chlebeczek, Prof. der Mathem. is	u Prz	emys	1.	1
- Cnobloch, Buchhändler in Leipzig	•		•	2
- V. Coels, Landrath und Polizeydirecto	r in	Aache	en.	1
Die hochlöbl. k. k. Commercien-Hosste	lle	in Wi	en	1
Das Comtor der Handlungszeitung in N	liirnk	erg	•	1
Herr Craz & Gerlach, Buchhändler in Fr	eybe	rg	•	1
Die Crökersche Buchhandlung in Jena.	•	•	•	3
Herr Deutrich, Salzverwalter in Deutiz	•	•	•	1
Die Dieterichsche Buchhandl. in Götting	en	•	•	1
Herr Drechsler, Buchhändler in Heilbronn	r	•	•	1

${f E}$	xemp
Herr Dresch, Buchhändler in Bamberg	•
- Ferdin. Dümmler, Buchhändler in Berlin	
- Duncker & Humblot, Buchhändler in Berlin	3 <i>4</i>
Die Dyckische Buchhandl. in Leipzig	. 1
Herr Eichenberg, Buchhändler in Frankfurt afm.	. 1
- Enslin, Buchhändler in Berlin	. 1
- Finsterlin, Buchhändler in München.	. 1
- J. W. Fischer, Doctor d. Rechte und n. ö. Lar	<b>1</b> -
desjustiziar zu Korneuburg	. 1
- Ernst Fleischer, Buchhändler in Leipzig	. 1
Friedrich Fleischer, Buchhändler in Leipz	ig
Schreen Schree	eibp. 1
- Franckh, Buchhändler in Stuttgart	3
- Hofrath Dr. Fries in Jena	. 1
- Garthe, Buchhändler in Marburg	. 1
- Gastl, Buchhändler in Brünn	. 1
- Gerold, Buchhändler in Wien	12
Schre	eibp. 1
- Gosohorsky, Buchhändler in Breslau	. 1
- Grau, Buchhändler in Baireuth	. 1
- Hahnsche Hofbuchhandlung in Hannover	1
- Hartmann, Buchhändler in Leipzig	. 2
- Heinrichshofen, Buchhändler in Magdeburg	2
Die Heinsiussche Buchhandl. in Gera	. 1
Die Helwingsche Hofbuchhandl. in Hannover	. 1
Herr Hemmerde & Schwetschke, Buchhändler i	i <b>n</b> .
Halle	. 4
- Herbig, Buchhändler in Berlin	. 2
Schre	eibp. 1
Die Hermannsche Buchhandl. in Frankfurt asm	. 1
Herr Herr, Elementarlehrer in Wetzlar	. 1
- Heubner, Buchhändler in Wien	3
Schre	ibp. 1
- Heyder, Buchhändler in Erlangen	. 1
- Heyse, Buchhändler in Bremen	. 1
	ibp. 1
	ibp. 1
Herr Hoffmann & Campe in Hamburg . Schre	ibp. 1

·	F	Exempl.	•
Herr Huber & Comp. Buchhändler in St. Gallen		. 1	
- Klanzal, Sekretär in Wien	•	. 1	
- Köbicke, Buchhändler in Berlin	•	. 1	
- Krauss, Buchhändler in Prag		. 2	
- J. A. Kreibich, Privatsekretär in Wien	<b></b> .	•	
- Krieger & Comp. Buchhändler in Marburg		. 4	
		eibp. 2	•
- Dr. Kühn, Professor in Leipzig	,	. 1	,
- Kümmel, Buchhändler in Halle		. 1	
- Kuhn & Millikowski, Buchhändler in	Len	n-	
berg		1	
- Kupferberg, Buchhändler in Mainz		. 1	٠
- Lachmann, Buchhändler in Hirschberg		. 1	
- Lambert, Oberlehrer in Wetzlar .	_	. 1	•
- Laupp, Buchhändler in Tübingen .	_	2	•
Lucky Lucinical in Lucingon	Schr	eibp. 1	•
Die Lindauersche Buchhandl. in München	_	. 1	
Herr Max & Comp. Buchhändler in Breslau	•	. 6	
	Schr	eibp. 1	
- Mayer, Buchhändler in Achen		sibp. 1	
- Mayersche Buchhandl. in Salzburg		. 2	
- Dr. Mensing in Erfurt	_	. 2	-
Die Metzlersche Buchhandlung in Stuttgart.		. 7	
Die löbl. k. k. Militär-Akademie in Wiener Neustad	t .	. 1	٠
Herr Mittler, Buchhändler in Berlin		. 1	
- Mittler, Buchhändler in Leipzig	,	. 1	
- Mörschner & Jasper, Buchhändler in	Vien		
- J. Müller, Buchhändler in Leipzig .		. 1	
- Müller & Comp. Buchhändler in Amsterdan	m	. 1	
- Nestler, Buchhändler in Hamburg .	•	. 1	
Die Nicolaische Buchhandl. in Berlin .		. 3	
M. N. A. Nilsen in London		. 1	
_	Schr	sibp. 1	
- Osiander, Buchhändler in Tübingen		. 2	
- Staatsrath v. Parrow in St. Petersburg no	ch	- ~ 1	
Das löbl. k. Pasmaneum in Wien		. 1	
·	Schre	ibp. 1	
Herr Perthes & Besser, Buchhändl. in Hambu		. 3.	
	<b>~5</b>		•

			Exe	mp]
Herr Pilat, Hofsekretär in Wien .	•	•	•	4
Das löbl. In k. polytechnische Institut in Wie	en	•	•	1
Sr. Hochgeb: d. Herr Graf Rasoumovsky	r in	Wier	<b>.</b>	
Herr Reimer, Buchhändler in Berlin	•'	•	•	- 1
Die Reinsche Buchhandlung in Leipzig	•	•	•	5
Herr v. Rohden, Buchhändler in Lübeck	•		•	- 5
- Ruff, Buchhändler in Halle .	•	•	•	
Se. Hochgeb. d. Herr Graf Salm in Wien	•	•	•	- 1
Herr Schaub, Buchhändler in Elberfeld	,•	•	•	1
- Schmid, Buchhändler in Jena	•	•	•	8
Die Schöniansche Buchhandlung in El	berfe	al <b>d</b>	٠	1
Herr Schrag, Buchhändler in Nürnberg	. •	So	direib	p. 1
Frau Wittwe Schuchart in Halle .	•	•	•	1
Die Schulbuchhandlung in Braunschweite	eig '	•	•	- 2
Herr Schulze, Buchhändler in Bauzen	•	• .	•	. 2
- Schulze, Buchhändler in Oldenburg	•	•	•	3
- Ernst Sedlaczeks in Wien .	•	.•	•	1
- And. Spunar, Prof. d. Physik in Prz	emy	s <b>l</b>		1
- Stein, Buchhändler in Nürnberg		•	•	1
- Streng, Buchhändler in Frankfurt a)	m	•	1.	2
Die Universität-Buchhandlung in Ki	el	•	•	1
Herr Unzer, Buchhändler in Königsberg	•	.•	•	٠2
Die Veith & Riegersche Buchhandlung	in A	ugsb	urg	1
Herr Friedrich Voigtländer, Mechanikus	und	l Opt	ikus	
in Wien	•	••	•	1
- Wallis, Buchhändler in Constanz	•	•	•	1
Wallishauser, Buchhändler in Wie	n	•	•	2
- Weber, Buchhändler in Bonn .	•	•	•	7
- Wesener, Buchhändler in Paderborn	<b>.</b>	•	•	2
- Welzt, Hofrath in Wien		•	•	1

## Physikalisches Wörterbuch

II. Band.

C und D.

A

#### Caementiren.

Caementatio; Cémentation; Cementation. Eine chemische Operation, welche den Zweck hat, einen festen Körper, besonders ein Metall, durch Glühen mit einem andern sesten Körper, wobei beide nicht in den tropfbar flüssigen Zustand übergehen, chemisch zu verändern. Der letztere Körper, welcher den ersteren in Pulvergestalt umgiebt und mit demselben geschichtet ist, heist Cament oder Camentpul-Beispiele sind das Ueberführen des Eisens durch Glühen mit Kohlenpulver in Stahl; das Umwandeln des Kupfers in Messing durch ein Gemenge aus Zinkoxyd und Kohlenstaub, und das oberslächliche Reinigen des Kupfer- und Silberhaltigen Goldes durch Glühen mit einem Gemenge von gebranntem Eisenvitriol, Kochsalz und Ziegelmehl. Bei den beiden ersten Beispielen ist merkwürdig, dass das durch die Hitze erweichte Eisen und Kupfer allmälig bis in ihr Innerstes vom Kohlenstoff und Zink durchdrungen werden, ohne ihre Form zu ändern.

#### Calcium.

Calcium; Calcium. Ein Metall, welches von H. Davy auf dieselbe Art wie das Baryum und ebenfalls nur in sehr kleiner Menge dargestellt worden ist. Es ist glänzender und weißer als Baryum, und bei der gewöhnlichen Temperatur sest. Seine wichtigern Verbindungen sind solgende.

Kalk, Kalkerde (20,5 Calcium auf 8 Sauerstoff). Das Calcium oxydirt sich schnell an der Lust, bei gewöhnlicher Temperatur ohne, bei höherer mit Feuerentwickelung; es zersetzt das Wasser unter Wasserstoffgasentwickelung, und ver-

wandelt sich hierbei immer in Kalk. Man erhält den reinem Kalk, als gebrannten Kalk, durch Glühen des natürlichen kolılensauren Kalkes. Der reine Kalk ist weis, erdig, wirkt schwach alkalisch und schmilzt nur in der durch das Knallgasgebläse oder Elektricität hervorgebrachten Hitze. Er verbindet sich mit Wasser unter lebhafter Wärmeentwickelung, die bis zum Entzünden von Schiesspulver und Holz steigen kann, zu Kalkhydrat, einem weissen Pulver, welches in schwacher Glühhitze sein Wasser verliert und sich in ungefähr 600 kaltem und 1200 kochendem Wasser zu Kalkwasser auflöst. Die aus der Verbindung des Kalkes mit Säuren entspringenden Kalksalze sind den Baryt- und Strontiansalzen ähnlich, doch specifisch leichter. Die auflöslichen werden auch bei großer Verdünnung (wenn keine überschüssige Säure vorhanden ', ist) durch Kleesäure und durch kleesaures Kali, ferner, jedoch nur im concentrirten Zustande, durch Schweselsäure, nicht durch Ammoniak gefällt. Die wichtigsten sind: Kohlensaurer Kalk in der Natur sehr häufig als Kalkspath, Marmor, Kalkstein. Kreide, u. s. w. nicht in reinem, aber ein wenig in Kohlensäure haltendem Wasserlöslich. Phosphorsaurer Kalk: seltener im Mineralreiche als Apatit, häufiger in den Pslanzen und Thieren und daher in den meisten Psanzenaschen in geringer, in den meisten Thieraschen (besonders in den verbraunten Knochen) in größerer Menge vorkommend, nicht im Wasser löslich. Schwefelsaurer Kalk im trockenen wasserhaltigen Zustande als Anhydrit und Gyps bekannt, in 460 Theilen Wasser löslich. Salzsaurer und salpetersaurer Kalk, zwei in Süulen krystallisirende, äußerst zersliessliche Salze. Verbindungen des Kalkes mit Arseniksäure, Scheelsäure und Kieselerde kommen im Mineralreiche vor, die mit Kleesäure, Weinsäure und vielen andern Pslanzensäuren im Pslanzen - und zum Theil auch im Thierreiche. Mit Chlor und Wasser bildet der Kalk theils ein seuchtes Pulver, Bleichpulver, theils bei mehr. Wasser und Chlor eine Flüssigkeit, Bleichflüssigkeit, welche beide zum Bleichen häufig angewendet werden.

Das Calciumhyperoxyd ist noch wenig bekannt. Das Fluorcalcium, der Flusspath der Mineralogen, findet sich in kleiner Menge auch in thierischen Substanzen, besonders in den Zähnen und Knochen. Das Chlorcalcium ist eine weiße

durchscheinende, in der Rothglühlitze schmelzende Masse. Das Schwefelcalcium ist der Hauptbestandtheil der durch Glüben von Kalk mit Schwefel erhaltenen Kalkschwefelleber, die mit wässrigen Säuren Hydrothionsäure entwickelt. Das Phosphorcalcium verhält sich wie das Phosphorbaryum und wird durch Hinzuleiten von Phosphordämpfen zu in einer Glasröhre gluhendem Kalk erhalten.

#### Caliber.

Calibre; Caliber, Caliper; kommt hauptsächlich bei der Artillerie vor, und heißt die Dicke oder der Durchmesser eines runden Körpers, z. B. der Kugeln, oder speciell die Bohrung oder innere Weite der Artilleriestücke (pièces d' Ordonnance; pieces of ordnance) oder der hierzu gehörigen Kugeln und Bomben.

In der Naturlehre wird der Ausdruck in der Regel nur von hohlen Röhren gebraucht, welche hauptsächlich zu irgend einer Messung dienen sollen, und bezeichnet dann ihre Weite, webei man den innern hohlen Raum derselben als vollkommen cylindrisch voraussetzt, indem sie sonst in den verschiedenen Theilen ihrer Länge ein verschiedenes Caliber haben müßten. Es kommt bei den zum Messen anzuwendenden Röhren erstlich darauf an, die innere Weite derselben zu bestimmen, oder zweitens zu untersuchen, ob dieselbe überall gleich ist, welches Letztere gleichfalls Calibriren genannt wird.

1. Das Erstere, welches unter der Voraussetzung vollkommener Cylinderform mit der Bestimmung des inneren Durchmessers der Röhren zusammenfällt, geschieht bei weiteren vermittelst eines gemeinen Cirkels oder besser eines feinen Stangencirkels, bei engeren aber am besten dadurch, daßs man einen Cylinder von hartem Holze, welcher nur wenig verjüngt ist, oder von fest aufgerolltem Papiere genau in die innere Oeffnung passt, und dann vermittelst eines Tastercirkels oder eines geeigneten Stangencirkels den Durchmesser desselben bestimmt. Für sehr enge Röhren, oder eigentliche sogenannte Haarröhrchen ist auch dieses Verfahren zu wenig genau, und muß bei diesen der innere Halbmesser durch das Gewicht einer Quecksilbersäule von gegebener Länge bestimmt werden, wie schon

1. 38.25



HARVARD COLLEGE LIBRARY

<u>r</u>S

## Johann Samuel Traugott Gehler's

# Physikalisches

# Wörterbuch

neù bearbeitet

von

Brandes. Gmelin. Horner. Muncke. Pfaff.

Zweiter Band Cund D.

Mit Kupfertafeln I bis XX.

Leipzig,
bei E. B. Schwickert.
1826.

Fig. apparat; seine nähere Beschreibung ist folgende: eine Art Korb von Eisendraht geflochten, in welchen der zu prüsende Körper gelegt wird; er ist oben mit einem durchlöcherten Deckel C versehen, und in den blechernen Cylinder B B frei aufgehängt. Der Zwischenraum zwischen Korb und Cylinder wird überall mit zerstoßenem Eise erfüllt. Das Gefäß BB ist sodann noch von einem zweiten E E ganz umschlossen, und der zwischen beiden besindliche Raum ebenfalls mit Eis ausgefüllt. Im Gefässe B besindet sich unten ein eiserner Rost, und unter diesem ein Drahtsieb, um fortgeschwemmte Eistheilthem auszuhalten. Etwas tiefer ist der senkrechte Auslauf mit dem Hahn dangebracht, während dem der Abzug aus dem äussern Gefässe E seitwärts durch den Hahn f statt findet. Deckel C und D D werden mit zerstoßenem Eise gefüllt, und so ist der zu prüfende Körper ringsum mit einer doppelten Eiswand Indem er nun im Eisapparat bis auf 0° erkaltet, wird durch die aus ihm frei werdende Wärme ein Theil der innern Eishülle geschmolzen, und das aus dem Hahn d absließende Wasser giebt das Mass dieser Schmelzung an. Was durch den Hahn f abgeht, ist nur die Wirkung der äußern Lustwärme auf die äußere Eishülle. Da das Wasser, so lange noch ein Eistheilchen in demselben bleibt, sich nicht über 0° Wärme erhebt, so kann der innern Eishülle niemals einige Wärme von Außen her zugeführt werden.

Die Theorie des Calorimeters beruht auf folgendem: Die Menge des vom erwärmten Körper geschmolzenen Eises ist desto größer, 1. je größer die Masse des Körpers ist, 2. je stärker seine Erwärmung war, und 3. je größer das Maß fühlbarer Wärme ist, das er bei gleicher äußerer Erkältung absetzt; mit andern Worten: sie ist im geraden Verhältniß der Massen und Temperaturen der Körper und ihrer Capacität für die Wärme (ihrer specifischen Wärme). Es sind also für die Körper A und a, nach ihren Massen M und m, ihren Temperaturen (zwischen dem Eis- und Siedpunkt des Wassers) T und t, und ihren specifischen Wärmen C und c, die Mengen W und w des ge-

schmolzenen Eises = MTC und mtc, oder  $C = \frac{W}{MT}$  und c

 $<sup>=\</sup>frac{w}{mt}$ . Da hier nur von relativen Bestimmungen die Rede seyn

kann, so ist es nöthig, die specifische Wärme irgend eines bekannten Stoffes als Einheit anzunehmen, und die Eismengen, die von jedem andern Stoffe nach Massgabe seiner Masse und Temperatur geschmolzen werden, mit derjenigen zu vergleichen, welche dieser Körper zu schmelzen im Stande ist. Man hat hiefür, wie in manchen andern Fällen, das reine Wasser gewählt, dessen specifische Wärme = 1 gesetzt wird. Zu mehrerer Vereinfachung ertheilt man ihm (wenigstens in der Voraussetzung) eine Warme, bei welcher es ein ihm gleiches Gewicht von Eis ganz zu schmelzen vermag. Versuche haben gezeigt, dass dieses bei einer Wärme, welche 3 unsrer Thermometerscale (60° des sogenannten Réaumur'schen oder 75° des hundertheiligen Thermometers) beträgt, statt finde. Durch diese Annahme werden in der Formel die Größen W und M einander gleich, und T == 60° R. oder 75° C.; und wenn C die specifische Wärme des Wassers, c diejenige des zu prüfenden Körpers bezeichnet, so hat man C: c

$$= \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{M} \mathbf{T}} : \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{m} \mathbf{t}} \text{ oder } 1 : \mathbf{c} = \frac{1}{\mathbf{T}} : \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{m} \mathbf{t}}, \text{ mithin } \mathbf{c} = \frac{\mathbf{T} \times \mathbf{w}}{\mathbf{m} \mathbf{t}}.$$
 Für

T setzt man die Zahl 75 in die Formel, wenn t in Graden des kunderttheiligen Thermometers gegeben ist; gebraucht man das Réaum. Thermometer, so wird T == 60.

Beispiel.  $5\frac{1}{2}$  Pfund Gusseisen bis zur Wärme des Siededepuncts erhitzt, haben 0, 81 Pf. Eis geschmolzen, man hat also m = 5.5; w = 0.81; t = 100, T = 75; mithin die specifische Wärme  $c = \frac{75 \times 0.81}{100 \times 5.5} = \frac{3 \times 0.81}{4 \times 5.5} = 0.1105$ .

Ist der zu prüfende Stoff tropfbar flüssig, so schließet man ihm in ein Gefäß ein, dessen specifische Wärme bereits durch Versuche oder Rechnung bestimmt worden ist. Es seyen c', w', m', t' die obigen Größen für dieses Gefäß, so ist  $c' = \frac{75 \text{ w'}}{\text{m'} \text{ t'}}$ , und  $w' = \frac{c' \text{ m'} \text{ t'}}{75}$ . Bezeichnet man durch U das Resultat der ganzen Schmelzung, so ist derjenige Theil, welcher dem flüßigen Körper zuzuschreiben ist  $= w = \left(U - \frac{c' \text{ m'} \text{ t'}}{75}\right) = \frac{75 \text{ U}}{\text{m t}} = \frac{c' \text{ m'}}{\text{in}}$ , inspecifische Wärme  $c = \frac{75}{\text{m t}} \left(U - \frac{c' \text{ m'} \text{ t'}}{75}\right) = \frac{75 \text{ U}}{\text{m t}} = \frac{c' \text{ m'}}{\text{in}}$ , inspecifische Wärme  $c = \frac{75}{\text{m t}} \left(U - \frac{c' \text{ m'} \text{ t'}}{75}\right) = \frac{75 \text{ U}}{\text{m t}} = \frac{c' \text{ m'}}{\text{in}}$ , inspecifische Wärme  $c = \frac{75}{\text{m t}} \left(U - \frac{c' \text{ m'} \text{ t'}}{75}\right) = \frac{75 \text{ U}}{\text{m t}} = \frac{c' \text{ m'}}{\text{in}}$ , inspecifische Wärme  $c = \frac{75}{\text{m t}} \left(U - \frac{c' \text{ m'} \text{ t'}}{75}\right) = \frac{75 \text{ U}}{\text{m t}} = \frac{c' \text{ m'}}{\text{in}}$ , inspecifische Wärme  $c = \frac{75}{\text{m t}} \left(U - \frac{c' \text{ m'} \text{ t'}}{75}\right) = \frac{75 \text{ U}}{\text{m t}} = \frac{c' \text{ m'}}{\text{in}}$ , inspecifische Wärme  $c = \frac{75}{\text{m t}} \left(U - \frac{c' \text{ m'} \text{ t'}}{75}\right) = \frac{75 \text{ U}}{\text{m t}} = \frac{c' \text{ m'}}{\text{in}}$ 

dem die Temperatur des Gefäses der jenigen der eingeschlossenen Flüssigkeit gleich gesetzt wird.

Be is piel. 4 Pfund Salpetersäure wurden in einem gläsernen Kolben von 0,531 Pf. Gewicht bis zu  $100^{\circ}$  C. erhitzt, und schmolzen nach einer zwanzigstündigen Abkühlung im Calorimeter 3,664 Pf. Eis. Die specifische Wärnie des Glases ist 0,1929. Man hat also hier U=3,664; m=4, t=100, c'=0,1929 m'=0,531, mithin  $c=\frac{75\times3,664}{4\times100} + \frac{0,1929\times0,531}{4} = 0,68701-0,02562=0,66139.$ 

Beim Gebrauch des Calorimeters ist folgendes zu bemerken. 1. Das Eis, mit welchem die Zwischenräume gefüllt werden, muss ja nicht kälter als To seyn. Man thut daher wohl, es vor der Anwendung etwa eine Viertelstunde lang ins Wasser zu tau-Es mus so stark beseuchtet seyn, dass dasjerige 2. Wasser, welches ein Product der Schmelzung ist, nicht von demselben eingeschluckt werde, sondern sogleich ablaufe. Es darf nicht aus allzukleinen Stücken bestehen, weil diese durch die Wirkung der Capillarität das Wasser zurückhalten könnten. Eben deswegen ist auch der Schnee unbrauchbar. 4. Die Eisstücke dürfen jedoch auch nicht zu groß seyn, um nicht freie Zwischenräume darzubieten, durch welche die Wärme hindurchstrahlen könnte. Einige rathen an, ihnen die Größe einer Nuss zu geben. Auf jeden Fall wird, da die Größe der Stücke, mithin die dem anhängenden Wasser dargebotene Oberstäche immer kleiner wird, etwas mehr Wasser ablaufen, als was das blofse Product der Schmelzung ist. 5. Die Temperatur des Zimmers, in in welchem operirt wird, darf niemals unter 0° seyn; sie darf aber auch nicht mehr als einige Grade über 0° austeigen, damit nicht die Wärme, welche durch die unvollkommene Verschliessung der Deckel eindringen könnte, das Resultat störe.

Man entgeht einem großen Theile dieser Schwierigkeiten, wenn man neben dem Calorimeter, in welches der zu prüsende Körper gebracht wird, einen zweiten, diesem in allen Theilen möglichst gleichen Eisapparat hinsetzt, und abwechselnd den erhitzten Körper erst in den einen, dann in den andern legt. Der Unterschied der aus beiden abgelausenen Wassermengen giebt

möglichst nahe das reine Resultat der beabsichtigten Schmolzung. Es versteht sich, daß kein Wasser ablaufen, mithin keiner der Hähne geöffnet werden darf, bis der ganze Versuck, welcher meistens mehrere Stunden dauert, beendigt ist. Eben so ist bei Bestimmung der Temperatur des eingeschlossenen Körpers der Wärmeverlust zu berücksichtigen, welchen derselbe beim Uebertragen ins Calorimeter erleidet. Auch ist zu bemerken, daß die aus solchen Versuchen abgeleiteten Resultate über die specifische Wärme verschiedener Stoffe nur innerhalb derjenigen Gränzen als richtig anzusehen sind, in welchen jene angestellt wurden (zwischen dem Eis – und Siedepuncte des Wassers), und daß bei höhern Wärmegraden die Fähigkeit der Körper, Wärme in sich aufzunehmen, wegen Aenderung ihres Aggregatzustandes nicht dieselbe seyn könne.

Das Calorimeter dient nicht nur, die specifische Wärme fester oder flüssiger Körper zu bestimmen, sondern auch die relative Wärme anzugeben, die sich bei der Vermischung verschietdener Flüssigkeiten, bei dem Respirations- und Verbreumungsprocefs und dgl. entwickelt. Für diesen letztern Zweck, namentlich auch für die Bestimmung der specifischen Wärme der Gasarten wird eine umgebogene Röhre in das Innere des Calorimeters hineingeführt. Ungleich bequemer aber ist hierzu das von Rumpond vorgeschlagene Calorimeter, bei welchem ein bestimmtes Gewicht Wasser durch den zu prüfenden Körper erwärmt wird.

Das Wassercalorimeter. AA ist ein Kästchen aus dün-Fig.
nem Kupfer, oder aus Weifsblech von 8 Zoll Länge, 4,5 Zoll 8.
Breite und eben so viel Höhe. In demselben befinden sich drei
kreisförmige Oefinungen in B, C und D, in welche cylindrische
Röhren eingelöthet sind. Die erstere, im Mittelpuncte des Dekkels dient, um das Kästchen mit Wasser zu füllen, und wird
mit einem Korkstöpsel verschlossen; in die zweite engere Oeffnung bei C, wird durch einen durchbohrten Kork ein cylindrisches Thermometer gesteckt; die dritte bei D empfängt die Einmündung der Kühlsehlange s s, welche das Wesen dieses Apparats ausmacht; diese ist von sehr dünnem Bleche, ihr Querschnitt int nicht kreisförmig, sondern bildet ein Rectangel von

<sup>1</sup> Vergl. Wärme, specifische.

I Zoll Höhe und 1 I Zoll Grundlinie am Eingang, und 1 Zoll am Ende der Schlange. Sie macht in horizontaler Ebene mit halb-kreisförmiger Wendung drei Gänge durch das Kästchen, und steht vom untern Boden überall zwei Linien weit ab.

Bei D ist sie mit einem Cylinder e von 1 Zoll Durchmesser und 1 Zoll Länge verbuuden, in welchen der umgekelnte Trichter f hineingesteckt wird, bestimmt, die Wärme verbrannter Stoffe aufzufangen. Das Kästchen A A ist an seinem Rande in einen hölzernen Rahmen, mm eingelassen, der auf vier dünnen Füßen steht, um jeden Abzug von Wärme durch Berührung so viel als möglich zu verhindern.

Das Gefäss des bei C eingesteckten Thermometers ist ein Cylinder von dünnem Glase, zwey Linien weit, und 4 Zolle hoch, so dass er die Temperatur der verschiedenen Wasserschichten vereint angiebt.

Rumford hatte aufangs zwei solcher Apparate dergestalt mit einander verbunden, dass Ende der Kühlröhre des Erstern in die Einmündung derjenigen des zweiten Recipienten übertrat. Ein Versuch, den er über die beim Verbrennen eines Wachslichtes entwickelte Wärme anstellte, bei welcher das Wasser der Hülfrecipienten um keinen vollen Grad erwärmt wurde, während dem die Temperatur des Hauptgefäßes von 10° R. bis auf 32° R. sich erhob, bewog den Ersinder, das zweite Gefäß als unnütz wegzulassen, was um so unbedenklicher geschehen konnte, da er aus andern Gründen sich vorgenommen hatte, die Erwärmung nicht bis auf diese Höhe steigen zu lassen. trat nehmlich bei diesem Calorimeter ein Umstand ein, welchen bei Lavoisiers Apparat bereits gesorgt war, die Einwirkung der äußern Luft auf den Recipienten, und Wärmestrahlung seiner Obersläche. Rumpond half diesem auf eine Art ab, die eines so gewandten Experimentators würdig ist und die ihn zu dem Ausspruch berechtigte, dass bei solchen Untersuchungen es besser sey, den Fehlern der Methode entweder ganz auszuweichen, oder sie durch ein entgegengesetzes Verfahren zu compensiren, als auf ihre Berechnung zu bauen. erkältete nämlich das Wasser des Recipienten, und somit auch seine Wände selbst unter die Temperatur der umgebenden Lust, und endigte den Versuch, wenn die Wärme des Wassers die Temperatur der Lust um eben so viel Grade überstieg, als

sie zu Anfang unter derselben gewesen war. So wurde in der zweiten Hälfte der Versuche das Calorimeter durch die Lust um eben so viel erkältet, als es in der erstenerwärmt worden war.

Die Wände des Calorimeters nehmen die Temperatur des eingeschlossenen Wassers an, mithin wird ein Theil der Wärme, durch welche die Temperatur des Letzern erhöht wird, auch auf jene verwendet. Man kann dafür leicht Rechnung tragen, indem man die Wassermenge sucht, welche der Masse des Instruments und seiner specifischen Wärme entspricht. Diese Quantität ist gleich dem Gewicht des Calorimeters, multiplicirt mit der specifischen Wärme des Stoffes, aus welchem es verfertigt ist, dividirt durch die specifische Wärme des Wassers. Wäre z. B. das Gewicht des Kästehens von Eisenblech 400 Grammen, so ist die specifische Wärme dieser Substanz nach Lavotsten = 0,11, diejenige des Wassers gleich 1 gesetzt, mithin müßte bei Berechnung der Versuche die Wassermenge des Calorimeters noch um die constante Größe von 400 × 0,11 d. i. um 44 Grammes vergrößert werden.

Die Angaben dieser Calorimeter lassen sich leicht auf diejenigen des vorhin beschrieben Eisapparats reduciren, wenn man die von verbrennlichen Stoffen bewirkte Erwärmung des Wassers mit der Wärme vergleicht, die erfordert wird, um ein Quantum Eis vom nämlichen Gewicht zu schmelzen. beträgt drei Viertheile unsrer Thermometerscale. Die Wassermasse im Calorimeter muss also mit ihrer Erwärmung eben so viel ausmachen, als ein zu suchendes Quantum Wasser, das 75° warm wäre; oder, wenn t die beobachtete Erwärmung - nach 100 theiligen Graden, C den Wasserinhalt des Calorimeters nach Grammen oder Paunden, E das Quantum geschmolzenen Eises, (oder Wassers von 75° Wärme) nach dem nämlichen Gewicht, wie das Calorimeter bezeichnet, so muß C×t gleich  $E \times 75$  seyn. Es folgt hieraus  $E = \frac{C \times t}{75}$ , und wenn die Temperatur des Wassers nach Réaumür-Graden bestimmt wurde,  $E = \frac{C \times t}{60}$ . Richtet man das Volumen des Calorimeters so ein, das sem Wassergehalt mit Einschluss desjenigen Quantum, welches der specifischen Wärme des Gefäßes entspricht, in einer Gewichtegattung durch eine Zahl ausgedrückt werde, welche zu 60 oder 75 ein einsaches Verhältnisshat, so wird die Rechnung noch einsacher. Wäre z. B. das Gewicht der Wassermasse des gauxen Instruments = 6000 Grammen, so wäre bei dem Gebrauch des Résumurschen Thermometers  $\frac{C}{60} = 100$  und so würde das hundertsache der beobachteten Erwärmung die Menge von Eis ausdrücken, welche durch die, bei dem Versuch angewendete Substanz in eben der Zeit geschmolzen worden wäre. Da die heim Versuch aufgewandte Substanz nach dem nämlichen Gewichte angegeben wird, so muß der gefundene Werth von E noch durch das Gewicht derselben dividirt werden, um diejenige Menge Gewichtstheile Eises zu erhalten, welche Ein Gewichtstheil dieser Substanz zu schmelzen vermag. Seizt man das gebrauchte Gewicht der Substanz = A, so wird endlich E =  $\frac{C \times t_0}{75}$ 

Gewicht der Substanz = A, so wird endlich  $E = \frac{1}{75}$  A oder wenn das Gewicht des Wassers dividirt durch 60 oder 75 einen constanten Werth = M ausmacht  $E = \frac{M \cdot t}{A}$ .

Beispiel. Versuch mit weißen Wachs. Temperstur

des Zimmers = 61° F. = 12°,87 R. Temperatur der 2781 Grammen Wasser, womit das Calorimeter angefüllt wurde, einschließlich der der specifischen Wärme des Instruments entsprechenden Wassermenge = 56° F. = 10°,67 R. Ein Wachslicht, das unter der Mündung des Kühlrohres stand, wurde angesteckt, und als das Thermometer des Instruments genau 66° F. = 15°,11 R. erreicht hatte, also um 10° F = 4°,44 R. gestiegen war, ausgelöscht. Darüber waren 13′ 26″ hingegangen, und das Wachslicht hatte 1,63 Grammen an Gewicht verloren. Es ist also hier C = 2781, t = 4,44; A = 1,63; also M = 46,35;  $\frac{t}{A}$  = 2,726; und E = 126,36 d. i. die Hitze, die aus einem Gewichtstheil Wachs erzeugt wird, ist vermögend 126, 4 gleicher Gewichtstheile Eis zu schmelzen, also 1 Pf. Wachslichter 126 Pfunde Eis.

Auf eben den Grundsätzen beruhte das Calorimeter, dessen sich zwei französische Physiker, Lagochz und Berard bedien-

and the state of the state of the state of

Rumford bei G. XLIV, 12.

ten, um die specifische Wärme der Gasarten auszumitteln. bestand aus einem Cylinder von dünnem Kupferblech, 54 Zoll hoth, und 3 Zoll im Durchmesser, in welchem eine spiralförmig gewundene Kühlröhre, deren ganze Länge bis auf 8 Fuss gehen mochte, sich hinauswand. Das Thermometer hatte einen Cylinder von der Höhe des Gefässes, und war so empfindlich, dass es 0,02 eines Grades angab. Um mit einem mässigen Quantum Gas einen anhaltenden Strom durch das Calorimeter zu leiten, bediente man sich zweier Gasometer, aus deren einem abwechselnd die Lust in das andere getrieben wurde. Bevor sie durch das Calorimeter ging, musste sie eine Röhre von mehr als 3 Fuss Länge durchwandern, die mit einer zweiten, weitern Röhre umgeben war, durch welche beständig heißer Wasserdampf strömte. Um die Operation zu beschleunigen, wurde das Calorimeter, dessen Inhalt mit Inbegriff der metallenen Hülle einer Wassermasse von 596,8 Grammen gleich war, vorher durch eine Weingeistlampe nahe, bis zu derjenigen Temperatur erwärmt, welche die Wirkung des Gases demselben im Maximum zu ertheilen vermochte. Alsdeun beobachtete man die Zunahme der Erwärmung von 10 zu 10 Minuten. Da aber diese in der Nähe des Maximums noch zu langeam vor sich ging, so würde, wenn das Thermometer noch um einige Zehntel gerade unter der stationären Höhe war, die Temperatur des Calorimeters durch Annäherung eines erhitzten Körpers ein wenig über das Maximum hinaufgebracht, und nachher dez Gang der allmäligen Erkältung des Instruments alle 10 Minuten notirt, und der Versuch geschlossen, wenn die Langsamkeit der Aenderung des Thermometers zeigte, dass man der stationären Höhe in absteigender Richtung eben so nahe war, als vorker in aufsteigender. Die Erwärmung mochte ungefähr 16 bis 20 hunderttheilige Grade betragen, während dem das Gas etwa 70 Grade verlor. Für andere zufällige Quellen der Wärme, z. B. die Mittheilung durch die Leitungsröhren wurde sorgfältig Rechnung getragen, und eben so für die äußere Erkältung des Apparats 1.

U. Bd.

<sup>1</sup> J. de Ph. LXXVI. 155. Von ähnlicher Beschaffenheit ist der Apparat, vermittelst dessen Despartz die latente Wärme der Dämpfe mass. Vergl. Dampf, tatende Wärme dessetben.

Die Einfachheit und Bequemlichkeit des Wassercalorimeters bewog seinen ersten Erfinder, dasselbe auch auf die Prüfung tropfbar flüssiger Stoffe anzuwenden. Er gebrauchte statt des Kühlrohres ein kleines Fläschehen aus dünnem Kupferblech, welches, mit der zu prüsenden Substanz gefüllt, in das Wasser des Calorimeters getaucht wurde. Rumford hatte ihm zur Vergrößerung der Obersläche die Form eines doppelten Kreuzes gegeben, es wog nur 76 Grammen; und seine specifische Wärme war der von 8,36 Gr. Wasser gleich. Es, wurde durch einen langen Kork verschlossen, der zugleich als Handhabe diente, um beim Eintäuchen desselben die Hand vom Wasser hinreichend entfernt zu halten. Das Wassergefäls ebenfalls aus Kupferblech, war ein offener Cylinder von 2 Zoll-Burchmesser, und 42 Höhe, nur 74,65 Grammen an Gewicht, und mit Einschluß seines Thermometers an specifischer Wärme 24,3 Grammen Wasser gleich. Es stand in einem grüßern Cylinder, und der Zwischenraum zwischen beiden war mit Eiderdunen ausgefüllt, um den Wärmeverlust durch Ausstrahlung zu hindern. Das Fläschchen mit der Flüssigkeit wurde nun eine geraume Zeit in einen großen Eimer Wasser getaucht, dessen Wärme von derjonigen des Zimmers wenig verschieden war, und nachher so schnell als möglich in den Cylinder übergetragen. Den Gang der Rechnung zeigt folgender Versuch mit gereinigtem Rübsamenöl. Wassermasse im Cylinder = 180 Gram. bei 15, 28 C. Temperatur des Wassers im Einner 6°, 94 C. des Oels im Fläschchen == 82, 55 Gram. von eben der Temperatur. Nach 3 bis 4 Minuten fiel das Thermometer im Cylinder auf 18°, 75 C. blieb da eine geraume Zeit stehen, und fing dann wieder an zu steigen. Das Wasser im Cylinder war also um 1°, 63 C. erkältet, das Oel im Fläschehen um 6°, 81 C. erwärmt worden.

Man hat nun 180 + 24,8 Gram. = 204,3 Gr. Wasser multiplicirt mit 1°,52 C. Erkältung = 312,58 Gram. Wasser von 1° C. Wärme. Das Oelflläschehen hatte folglich durch das Eintauchen sich so viel Wärme angeeignet, als nöthig ist, um 312,58 Gram. Wasser um 1° zu erwärmen. Dagegen hatte seine eigene Temperatur um 6°,81 C zugenommen. Um die Erwärmung des Oels besonders zu haben, muß man die Erwärmung des leeren Fläschehens, dessen specifische Wärme mit den vom Ein-

trucken ihm anhängenden Wasser auf 9, 4 Gr. Wasser zu schäzzen ist, aus dem Resultat ausscheiden. Sie beträgt 9, 4 × 6,81 = 64, 01 Gr. Wasser von 1° C, Wärme. Man hat also 812,58 — 64, 01 = 248,57 Gram. Wasser von 1° C Wärme, welche die Temperatur von 82, 55 Grammen Oel um 6°,81 C erhöht haben. Jene 248, 57 Grammen Wasser von 1° C, sind aber gleich 36,5 Gram. Wasser von 6°,81 Wärme. Da nun bei gleicher Temperatur die specifischen Wärmen sich umgekehrt wie die Massen verhalten, so hat man für die specifische Wärme des Oels 82, 55: 36, 5 = 1: 0,442. Andere Versuche gaben sie 0, 452.

Bei einer Darstellung der verschiedenen Bemühungen, die specifische Wärme der Körper zu bestimmen, dürste es nicht am unrechten Orte seyn, auch einer Methode zu erwähnen, die, wenn sie auch nicht ein eigentliches calorimetrisches Werkseug darbietet, doch nicht minder genaue Augaben über die specifische Wärme geliesert hat. Das Element der Vergleichung ist hier nicht die Wärme selbst, welche der zu prüfende Körper dem umgebenden Fluidum abgiebt oder entzieht, sondern es ist die Zeit, in welcher der Wärmeumtausch vor sich geht. Die erste Idee dieser Methode verdanken wir dem Prof. MAYER in Göttingen, welcher fand, dass die Geschwindigkeiten, mit welchen verschiedene Stoffe unter gleichen äufsern Umständen sich erkälten, ihren specifischen Wärmen proportional seyen. Die Versuche von Lestie, Boeckmann, und die von Dülong und Petit haben seither ihre Zweckmäßigkeit ganz außer Zweifel gesetzt. Sie ist jedoch hauptsächlich zwei Schwierigkeiten unterworfen: nämlich erstens, der Ungleichheit des Wärmeverlustes, die durch das verschiedene Ausstrahlungsvermögen der Obersläche entsteht, und zweitens, der verschiedenen Geschwindigkeit, mit welcher der Wärmezusluss aus dem Innern des Körpers an seine Oberfläche, je nach seinem Leitungsvermögen, vor sich geht. Die beiden letztern Physiker verwahrten sich gegen diese Fehler dadurch, dass sie erstlich alle sesten Substanzen in pulverisirtem Zustand in einen sehr kleinen Cylinder von dünnem Silberblech einschlossen, der ein empfindliches Thermometer enthielt; dass sie zweitens die Stoffe höchstens 10 Grade über die Temperatur der Atmosphäre erwärmten, und drittens, dass sie die Erkältung nicht im de freien Lust sondern in einem inwendig geschwärzten, rings um mit schmelzendem Eise umgebenen Behälter vor sich gehen ließen, in welchem die Lust bis auf die Spannung vom ein Paer Millimeter verdünnt worden war. Dadurch wurde des Gang der Erkältung so langsam, dass nicht nur die Einwirkung der verschiedenen Leitungsfähigkeit beseitigt, sondern auch bei der Feinheit des Thermometers, das halbe Hundertheile eines Grades erkennen ließe, die Momente der verschiedenen Erkältungsgrade mit großer Genauigkeit sich angeben ließen.

Das Rumfordsche Calorimeter, das, wie Bior bemerkt, eine vervolkommiete Anwendung der Theorie der Mischungen ist, läßt sich auch nach dem Obigen mit Nutzen zur Bestimmung des Wärmegrades erwärmter Körper gebrauchen. Wenn man z. B. in ein Gefäß mit Wasser ein erhitztes Stück Metall legt, so wird es dem Wasser so viel Wärme mittheilen, als dieses nach seiner Masse und seiner Wärme – Capacität aufzunehmen fähig ist; dergestalt, daß wenn t die Temperatur des erhitzten Körpers, m seine Masse, und e seine specifische Wärme bedeutet, T, M und C ebendieses für das Wasser beweichnen, t. m. c = T. M. C; woraus sich die Temperatur T M C

 $t = \frac{T M C}{m c}$  ergiebt.

Beispiel. Ein Kilogramm Eisen beinahs bis zur Schmelzhitze erwärmt, wurde in 9,615 Kilogrammen Wasser abgekühlt, und die Temperatur des Letztern dadurch um 20 hundertheilige Grade gehoben. Könnte man annehmen, dass die specifische Wärme des Eisens bei allen Temperaturen die nämliche sey, so hätte man c = 0, 11; C = 1; m = 1; M = 9,615; T=20; mithin t =  $\frac{20 \times 9,615}{0,11}$  = 1749 hundertheilige Grade, für die Temperatur des Eisens nahe an der Schmelzhitze. Ueberhaupt ist das Calorimeter zur Schätzung von Wärmeentwickelungen jeder Art, die 'durch Verbrennen, Athmen, Mischung stüßiger Stoffe vor sich gehen, ein sehr brauchbares Werkzeng. Die wichtige Rolle, welche die Lehre der specifischen Wärme in der Erforschung der innern Beschaffenheit der Körper spielt, erhebt dasselbe in den Rang derjeni-

gen Instrumente, welche der Physik die wesentlichsten Dienste geleistet haben 1.

Gas-Calorimeter, nannte Tilloch einen Wärmemesser, ein Thermoskop, vermittelst dessen er die Wärme messen will, welche durch Verdichtung der Lust frei, und durch Verdünnung derselben gebunden wird. Die thermoskopische Substanz ist eine gefärbte Flüssigkeit in einem hohlen metallenen ' Gefässe, welches ein anderes, gleichgeformtes, etwas kleineres umschließt. Im letzteren wird die Luft durch Quecksilber zusammengedrückt, und theilt die entbundene Wärme der Flüssigkeit im erstern mit, deren Ausdehnung durch das Aufsteigen in eine Thermometerröhre gemessen wird. Indem in den Apparat nur mit Mühe, oder überhaupt nicht verschiedene Gasarten gebracht werden können, derselbe ohnehin für feine Temperatur-Unterschiede zu voluminös und im Allgemeinen zu sehr zusammengesetzt ist, so erfüllt er hienach die Erfordernisse eines zweckmässigen physikalischen Apparats keineswegs, und verdient daher keine weitere Beachtung 3.

Der Name Calorimeter bezeichnet nicht nur die erwähnten Werkzeuge zur Bestimmung des Wärmegehaltes verschiedener Körper, sondern ist auch einem Instrumente zu
Theil geworden, das mehr für ökonomische, als für wissenschaftliche Zwecke bestimmt ist. Es wurde von Mostrooleien angegeben, um die Hitze zu bestimmen, welche verschiedene
Brennstoffe in einer gewissen Zeit hervorbringen. In einem
Cylinder von Kupfer oder Holz befindet sich eine Art Ofen, in
Gestalt eines an beiden Enden abgestumpften Doppelconus, in
dessen mittlerer Grundfläche ein Rost für die Aufnahme des

<sup>1</sup> Man sehe hierüber: In Biots Lehrbüchern der Physik das Capitel von Calorique latent, im Dictionnaire technologique den Artikel Chaleur von Clément, die oben erwähnte Abhandlung Rumfonds in Giberts Annalen. XLIV. 1. XLV. 1. die von Perit und Dülorg in den Annales de Chim. X. pag. 395, und von Laroche und Berard, im Journal de Physique 1813. Tom 76. pag. 155. Leslie's Experimental Inquiry into the nature und propagation of heat. London. 1804. I. T. Mayen über die Modification des Wärmestoffs. Boecknahm, Versuch über die Wärmeleitung verschiedener Körper. 1842.

<sup>2</sup> Phil. Mag. VIII. 216 Vergl. Scherers J. VII. 438.

Bremstoffee liegt. Die untere Oessmung dieses Conus tritt durch den Boden des mit Wasser angefüllten Cylinders binaus, um dem Ofen frische Luft zuzuführen; die obere endigt sich in ein rechtwinklicht umgebogenes horizontal fortlaufendes Rauchrohr, welches zur vollständigen Benutzung der Wärme noch mit einem weitern Rohre umgeben ist, das, mit Wasser angefüllt, mit dem Wasser des Cylinders in Verbindung steht. ist also der Ofen ganz mit Wasser umgeben, und alle in demselben entwickelte Wärme wird auf die Erhitzung des Letztern verwendet. Nachdem man durch ein am obern Ende des Comus angebrachtes verticales Rohr, das nach Volumen oder Gewicht bestimmte Brennmaterial hineingeworfen und angezündet hat, braucht man nur den Moment abzuwarten, da das Wasser ins Kochen geräth. Das Feuer wird nun sogleich ausgelöscht, und die Quantität des verbrauchten Brennstosses bestimmt. der Apparat wieder auf die vorige Temperatur heruntergekommen ist, kann zu einem zweiten vergleichenden Versuche mit einem andern Brennmaterial geschritten werden.

Gegen diese Einrichtung hat der königl. Fabrik-Commissär Max in Berlin verschiedene Einwendungen gemacht, die hauptsächlich in solgendem bestehen:

- 1. Da der Cylinder oben ganz verschlossen, auch kein in das Wasser reichendes Thermometer angebracht ist, so hält es schwer, den Moment, wo das Kochen eintritt, wahrzunehmen. Das Herauslassen von Wasser aus dem oben angebrachten Hahn, und die Prüfung desselben mit dem Thermometer (nach des Erfinders Vorschrist) ist zu weitläufig und ungewiss.
  - 2. Die gänzliche Umschließung des Osens vom Wasser macht es unmöglich, das Brennmaterial ordentlich einzulegen, oder überhaupt sich zu überzeugen, dass es gut brenne, auch kann, da keine Schieber zur Abschließung des Lustzuges angebracht sind, das Feuer nicht schnell genug gelöscht werden.
  - 3. Läst sich aus dem unverbrannten Rest des Brennstosses die Quantität des Verbrauchten nicht mit Sicherheit bestimmen, weil der Rückstand wegen gänzlich veränderter Beschassenheit keine Vergleichung mit dem rohen Material gestattet.

Nur durch gänzliche Verzehrung des Brennstoffes läßst sich,

nach des Verfassers Ansicht, die einem gewissen Quantum zukommende Wärme-Entwickelung bestimmen. Das beste Mittel, sie zu messen, bietet die durch die Siedhitze beschleunigte Verdünstung des Wassers dar; um diese mit Genauigkeit zu bestimmen, giebt Max seinem Brennkraftmesser folgende Einrichtung:

AA ist der cylindrische Wasserbehälter von Kupferblech, Fig. oben offen, unten bei d d umschliefst er wasserdicht den Ofen B, dessen unterer Theil b b d d cylindrisch ist. Bei t ist daselbst eine kleine Thüre mit einem Schieber augebracht, um nach dem Fener sehen zu können, das auf dem Roste b b liegt. Der Trichter a a ist bestimmt, die Asche in ein untergesetztes Gefäls abzuleiten. Aus B geht der Rauch durch das spiralformig gewundene Zugrohr rr, und entweicht nach erfolgter Abkühlung durch das senkrechte Rohr p. Die Kappe q kann zur Reinigung des Rohres weggenommen werden. Seitwärts am Wasserbehälter befindet sich, in Verbindung mit demselben, die aufrechte Röhre f, die oben bei 1 in einen Cylinder von 2 bis 3 Zoll Durchmesser sich erweitert, der nöthigen Falls von Glas seyn kann, und mit einer Scale versehen ist. Bei o wird die Röhre f durch eine Klappe verschlossen, welche vermittelst des -Wagebalkens i k durch den hohlen, kupfernen Schwimmer s, (von cylindrischer oder sphärischer Form) geöffnet werden kann. Durch den Hahn h wird das Wasser des Behälters AA abgelassen. Nachdem der Behälter mit Wasser so weit angefüllt ist, dass die Röhre rr davon bedeckt ist, wird die vollständige Füllung durch den Cylinder I bewerkstelligt: so wie das Wasser so weit angestiegen ist, dass es den Schwimmer s zu heben vermag, schließt sich die Klappe o; und öffnet sich nur, wenn durch Verdünstung des Wassers der Schwimmer gesenkt wird. Hat man beim Anzünden des Brennmaterials, und nach völliger Verzehrung desselben, den Stand des Wassers im Gefälse 1 genau notirt, so erhält man das Quantum der Verdunstung, mithin auch nach An bringung der nöthigen Correctionen für dasjenige, was in der gegebenen Zeit auch ohne Erwärmung verdunstet wäre, sitr die Einwirkung des Feuchtigkeitszustandes der Luft, für barometrischen Druck und Luftzug und Radiation des Gefässes das relative Resultat der Wirkung des angewendeten Brennstoffes. Doch möchte es bei Versuchen dieser Art meistens zulässig seyn,

steten Wassers durch das Product aus Brennmaterial und Zeit.

zu dividiren. Beim Versuche hat der Beobachter folgendes in Acht

zu nehmen: 1. den kubischen Inhalt des zu verwendenden zu
Brennmaterials, und auch sein Gewicht zu bestimmen; 2. zu

bemerken, ob es mit, oder ohne Flamme brenne, auch ob es viel a

oder wenig Kohlen oder Russ gebe; 3. die Zeit, die bis zum Sie
den versließt, zu bestimmen; 4. die Menge des verdampsten

Wassers; 5. die dazu verwendete Zeit; 6. die Quantität der zu
rückgebliebenen Asche und Kohlen; 7. den Stand des Barome
ters; 8. den Stand des Thermometers. Da beider Kleinheit des

Ofens nur wenig auf einmal verbrannt werden kann, so muss

sleißig nachgeworsen werden, damit der Osen immer gleich ge
füllt bleibe 1.

### Camera lucida.

Chambre claire; Camera lucida. Ein sehr sinnreiches, und bequemes optisches Instrument, das wie die Camera obscura zum Abzeichnen der Gegenstände nach der Natur dient, aber von dieser gerade dadurch wesentlich sich unterscheidet, daß kein eingeschlossener Raum, keine Camera dabei ist. Es wurde im Jahr 1809 von Dr. Wollaston erfunden und mit dem erwähnten Namen bezeichnet. Seine Einrichtung beruht auf folgendem: Wenn man vor einem Tische stehend durch eine Glastafel, die um 45° gegen den Horizont geneigt ist, auf ein, auf dem Tische liegendes Papier sieht, so wird man das Rild der vorliegenden Gegenstände mit dem Papier und einer hingehaltenen Bleifeder vereint erblicken, so daß man mit dieser alle

<sup>1</sup> Siehe über Montgolpiers Calorimeter das Journ. des Mines Vol. XIX. pag. 67. Gilb. Ann. Bd. 35. pag. 484. und Gehlens Journ. f. Chem. und Physik. Band II. pag. 717. 1806. Eine Beschreibung des von May vorgeschlagenen Brennkraftmessers giebt Hermbstädt in seinem Archiv d. Agriculturchemie. 3 Bd. pag. 231. und in seinem Bulletin des Wissenswögsten. etc. Band V. pag. 193.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Schon früher hat Dr. Hooke eine außer Gebrauch gekommene camera lucida angegeben, eine Vorrichtung, um helle Bilder von Gegenständen bei Tage oder bei Nacht auf einer Wand darzustellen. S. Phil. Trans. N. 38. p. 741.

scheinbaren Umrisse nachzeichnen kann. Allein die umgekehrte Lege des Bildes ist der deutlichen Auffassung hinderlich, und jede Versückung des Auges muss die Umrisse auf eine andere Stelle des Papiers bringen. Beiden Mängeln hat WOLLASTON auf eine änsserst glückliche Weise abgeholfen. Indem er das Fig. Bild zweimal reflectiren liefs, erschien es wieder in aufrechter Stellung, und der Winkel von 45°, unter welchen die spiegelnde Ebene a b geneigt war, wurde nun auf die zwei kleinern Spiegelflächen a c und b c vertheilt, und in einer Deckplatte d d über der Kante a ein kleines Loch zum Durchsehen angebracht, wodurch auch die unverrückte Stellung des Auges gesichert wurde. Die ganze Landschaft ist nun auf die Flä-- '. che a e zusammengedrängt, und ihre Projection nimmt nur die Breits eines schmalen Streifens == f c ein. Bei durchsichtigen Glasflächen ist die Spiegelung schwach, und wegen der gedoppelten Bilder leicht undeutlich: man müsste also metallene Spiegel gebrauchen; da aber diese undurchsichtig sind, so mns man die Oessnung im Deckel so verschieben, dass, wenn das Auge in der Richtung Oe steht, die Oeffnung der Pupille durch die Kante a halbirt wird. Dadurch empfängt das Auge zugleich sowohl die Strahlen, die vom Bilde auf a e als auch die, welche von der unterliegenden Papiersläche direct ihm zugesendet werden. Die Bilder beider Gegenstände vermischen sich im Densorium, und so kann der Beobachter die Umrisse des Gegenstandes mit der Bleifeder deutlich und genau verfolgen. Statt der Metallspiegel gebrauchte Wollaston ein gläsernes Prisma a b c e, dessen Flächen die Strahlen m n, n o, Fig. o p, welche unter einem Winkel von 22 his 23 Graden auffallen, nicht mehr durchlassen, sondern ohne Lichtverlust reflectiren. Das Ganze kann wegen der Nähe des Auges äußerst eng zusammengefasst werden, so dass ein Prisma, dessen Flächen nur 8 Linien Breite haben, seinem Zwecke vollkommen genügt. Die Entsernung des Prisma von der Papiersläche hängt von der Grösse ab, in welcher man das Bild entwerfen will; sie sollte jedoch nicht über 11 Fus, und nicht unter 1 Fus betragen: die erstere Distanz wird durch die Länge des Armes bedingt, welcher der freien Bewegung wegen, nicht ganz ausgestreckt seyn darf, wobei wegen der vorgeneigten Lage des Kopfes das Auge in die Höhe der Schulter zu stehen kommt; der letztere

Abstand liefert allzukleine Bilder, bei welchen die Umriese nicht mit der nöthigen Schärfe gegeben werden können. Kurzsichtige müssen vorne, am Prisma bei v ein für ihr Auge passendes Concavglas anbringen; weitsichtige ein convexes unterhalb desselben, bei x, um die Spitze der Bleiseder deutlich zu Die Art, wie beide Gläser am Prisma angebracht sind, ist aus Fig. 7 zu ersehen. Die Deckplatte hat rechts einen über das Prisma hinausragenden Stiel, mit welchem sie um das Schräubchen x als Axe gedreht werden kann. Sie ist der eigentliche Regulator dieser kleinen Maschine. Durch einen leichten Anstols mit dem Finger wird die Oeffnung verschoben, dass, je nach Bedürfnis mehr Strahlen vom Bilde in's Prisma, oder mehr vom Papier in's Auge gelangen. Der Arm, an welchem das Prisma festgemacht ist, steckt in einer cylindrischen Röhre von etwa 10 Zoll Länge, und dient als Verlängerung desselben. Als Fusstück dient ein Klotz Messing, in welchem die Röhre eine Zapsenbewegung hat, um ihr die erforderliche Neigung geben zu können.

Statt des Klotzes pslegte man auch eine etwas plump ausgesertigte messingene Schraubzwinge zu gebrauchen, mit welcher das Instrument an einen Tisch oder an ein Bret angeschraubt werden kann.

Die Camera lucida ist für die Liebhaber der Landschaftzeichnung ein ungemein brauchbares Hülfsmittel. Sie dient auch dem geübtern Künstler zur schnellern Anordnung und Eintheilung seiner Bilder, und ist namentlich zur schuellen Entwerfung von Panoramen (Rundansichten) äußerst bequem. Besonders wichtig ist sie für die Darstellung von Architecturgegenständen, indem sie alle Theile in ihrer gehörigen Verkürsung, gerade so, wie man sie auf eine durchsichtige verticale Tafel zeichnen würde, giebt; eben so treffliche Dienste leistet e bei Abbildungen von Instrumenten; ein fertiger Zeichner kann sie sogar zur Entwerfung menschlicher Profile gebrauchen. Sie ist überhaupt eine allgemeine Copirmaschine für Zeichnungen. Man braucht das Original nur in einer geringen Entfernung vom Prisma in guter Beleuchtung aufzuhängen, um jeden Contur wiederzugeben; die Größe der Copie hängt von der relativen Entfernung ab, die das Prisma vom Tische und von der Zeichsen Anwendungen nicht vergessen werden, dass das Feld, in welchem die Abbildungen genau aussallen, ziemlich beschränkt ist, und es hält z. B. schwer, ein Quadrat, oder einen Kreis genau zu copiren. Es gründet sich dieses auf die allgemeinen Regeln der perspectivischen Entwerfung, denen zusolge der Winkel, den die Gränzen eines Bildes im Auge des Beobachters machen, micht viel über 30 Grade betragen darf, wenn die vom Mittel entsemtern Gegenstände nicht verzerrt werden sollen. Im Ganzen nehmen die Bilder, welche die Camera lucida liefert, etwa den Raum eines Quartblattes ein; allein nur ein Viertheil dieses Raumes, der diejenigen Gegenstände abbildet, welchen das Instrument gerade gegenübersteht, bildet sie in gleicher Ausdehnung ab:

Beim Gebrauch hat man vorzüglich darauf zu schen, dass man den Kopf hinreichend vorwärts neige, ganz senkrecht hinunter sehe, und das Auge möglichst nahe auf das Prisma halte: auch ist es nicht undienlich, das Prisma dergestalt um seine Axe zu drehen, dass die Kante a c beinahe in lothrechte Richtung komme, wodurch ihre Entwerfung noch schmaler wird, und die Bilder noch mehr der Kante a genähert werden. Gehörige Verschiebung des Regulator d, für jeden einzelnen Gegenstand, je nach seiner Beleuchtung, hauptsächlich aber fleissige Uebung, machen bald die Schwierigkeiten verschwinden, durch welche mehrere Personen vom Gebrauch dieses nützlichen Instruments abgeschreckt worden sind.

Die Camera lucida lässt sich auch bequem bei Mikroskopen und Teleskopen anbringen, um vergrößerte Gegenstände zu entwersen. Nur muß die Röhre des Erstern eine horizontale Lage erhalten. Man kann das Prisma nur mit etwas Wachs an die äußere Blendung des Oculars kleben, oder überhaupt so besestigen, daß es um seine Längenaxe sich drehen lasse, und vor dem Ocular auf und nieder geschoben werden könne. Bei Gegenständen, wo die aufrechte Stellung nicht wesentlich ist, kann man auch bequem irgend eine schmale reslectirende Fläche, die unter etwa 45° geneigt ist, gebrauchen; so versertigte Sömmennung seine Zeichnungen der durchs Microscop vergrößerten Bestandtheile der Augen von Menschen und Thieren mit Hülse

eines wohlpolirten Stahlplättchens, das die Deckplatte der Unruhe einer Taschenuhr gewesen war 1.

Eben so kann man zur vergrößerten Entwerfung einer Landschaft entweder die unter 45° geneigte durchsichtige Glasfläche, oder einen an seiner Kante schräg abgeschnittenen größern oder kleinern Metallspiegel vor das Ocular eines astronomischen, also verkehrt darstellenden, Ferurohrs, z. B. eines Kometensuchers anbringen, wodurch man sowohl an Vergrößerung des Bildes, als auch an Ausdehnung des Gesichtsfeldes gewinnt.

Der durch verschiedene sinnreiche Ersindungen in der praktischen Optik bekannte Professor Amer in Modena hat im Jahr 1816 noch andere Einrichtungen für den nämlichen Endzweck vorgeachlagen. Er verwirst Wolkastons Methode, weil viele Personen Schwierigkeiten finden, auf diese Weise die Bleiseder zu sehen, und kehrt zur frühern mit der durchsichtigen Tafel zurück. Sein erster Vorschlag ist ganz übereinstimmend mit der Einrichtung, welche im Jahr 1812 Profes-Fig. sor Lüdike in Meissen's mitgetheilt hat. C Dist ein Metallspiegel, der die aus m ankommenden Strahlen auf die durchsichtige Glastafel A B sendet, von welcher sie in's Auge reflectirt werden, das dann zugleich durch die Glastafel das Papier erblickt. Beide Erfinder suchten das Unangenehme der doppelten Reslection auf der durchsichtigen Tasel zu vermeiden, Lü-DIKE indem er vorschlag, sie möglichst dünn zu machen, Amici indem er ihr eine Dicke von drei Linien gab, und diejenigen Stellen auf der untern Seite, auf-denen die schädliche Reflection statt fand, matt schliff. Gesetzt, der Strahl m n werde nach o reflectirt, so wird ein Theil desselben in der Richtung o p in's Auge gehen, während dem der andere nach p, und von da nach r gebrochen wird, um in der Richtung r s in's Auge zu gelangen. Sind die Glasslächen genau parallel, so werden auch die Strahlen op und r s parallel gehen, und es entsteht keine Undeutlichkeit; ist aber das Glas nur ein wenig prismatisch, so werden die Bilder doppelt; es ist daher rathsam, die hin-

<sup>1</sup> S. dessen Dissertat. de oculorum hominis animaliumque sectione horizont. Gott. 1818. fol. und G. XLI. 110.

<sup>2</sup> G. XLII. 838.

tere Fläche, die oberhalb q doch von keinem Nutzen ist, entweder matt zu machen, oder in der Richtung q r ganz wegzuschneiden. Um einen vollkommenen Parallelismus der Flächen zu erhalten, giebt Amici den Rath, das Glas A B aus zwei flachen Prismen zusammenzusetzen, die dann gehörig gegen einander geneigt werden können.

Eine zweite Combination setzt den Spiegel B D hinter die Fig. Glastafel auf die Seite des Beobachters. Die Strahlen aus m gelangen durch das Glas nach n, und durch die zwei folgenden Reflectionen nach o und p. Bei ihrem Durchgang durch die Glastafel erleiden sie einigen, jedoch unbedeutenden, Lichtverlust; dieser aber wird reichlich aufgewogen durch das große Gestättsfeld, das diese Construction mit sich bringt, und durch den Vortheil, wegen des geringen Einfallswinkels bei n, einen Glasspiegel gebrauchen zu können.

In Amici's dritter Einrichtung wird die Glastasel unterFig. einem Winkel von 45° geneigt, und die Umkehrung des Bildes 10. durch ein rechtwinkliges Prisma bewirkt, an dessen Hypotenusensläche der Strahl m n in n' reslectirt wird, und von n" in gleichlausender Richtung mit m n ausgeht. Bei dieser Gelegenheit räth Amici ebenfalls, wie Sömmerring that, einen kleinen Metallspiegel von elliptischer Form anzuwenden, der an einem sehr dünnen Stiel besestigt seyn mus: er ist kleiner, als die Pupille, damit das Auge rings um denselben die directen Strahlen vom Papier erhalte.

Der Erfinder ist endlich bei einer vierten Art stehen geblieben, die von der ersten sich nur dadurch unterscheidet, daß statt des Metallspiegels ein Prisma gebraucht wird, in derjemigen Stellung, wie die Figur sie zeigt. Es ist bei dieser Ein-Figrichtung hauptsächlich darauf zu sehen, daß keine Strahlen vom Prisma selbst, aus der Gegend von n" in's Auge kommen. Diesem sucht Amer durch ein oben angebrachtes Blech zu begegnen, welches durch einen darin befindlichen Einschnitt dem Auge nur bis auf die nöthige Distanz hineinzublicken gestattet. Fig. Das letztere Instrument in seiner Fassung mit den dabei nöthigen Convex- und Concav-Gläsern ist aus der Zeichnung kenntlich.

So sehr auch Amici selbst, und die Herausgeber der Annales de Chimie, so wie auch Francoeur im Dictionn. Technologique (indem sie die Verfertigung dieser Werkzeuge bei den

französischen Optikern Leresouss und Chevalier anzeigen) die Vorzüge dieser Constructionen im Gegensatz zu Wollaston's Princip erheben, so finden beim Gebrauche der durchsichtigen Tafel doch zwei wesentliche Schwierigkeiten statt, die beim directen Sehen ganz wegfallen. Die eine liegt in der äußerst schwer zu beseitigenden Doppelreslection der Glastafel, die andere in dem Umstande, dass man kein Mittel hat, das ost zu grelle Licht der von der Sonne beschienenen Gegenstände so zu modificiren, dass es die Sichtbarkeit der Bleifeder nicht mehr hindere. Die Schwächung des Bildes durch gefärbte Gläser ist ein Hülfsmittel, das keine Abstufungen in seiner Wirkung zulässt, dahingegen bei Wollastons Methode es leicht ist, durch Verschiebung des Regulators die relative Helligkeit der Miden Objecte dem jedesmaligen Bedürfniss anzupassen. Die Erfalirung hat auch gezeigt, dass diejenigen Personen, denen nicht alles praktische Geschick überhaupt abging, durch Aufmerksamkeit und Uebung sich mit dem Gebrauche des Wollastonschen vertraut gemacht haben.

Francoeur bemerkt, dass der Optiker Chevalien, ehe Amici's Vorschläge bekannt waren, bereits auf die, in Fig. 9 angegebene Construction gefallen sey; es ist dieses um so weniger zu bezweifeln, da wir oben gesehen haben, dass der an neuen Ideen so reiche Italienische Optiker auch in ein Paar andern Vorschlägen mit Lüdkle und Sömmerkung die Ehre der ersten Ersindung theilen muss.

## Camera obscura.

Dunkele Kammer; Chambre noire; Dark chamber. Ein eingeschlossener dunkler Raum, in welchen die von den umgebenden Objecten ausgehenden Lichtstrahlen nur durch eine einzige kleine Oeffnung dringen können, von der sie divergirend auf einer gegenüberstehenden Wand sich ausbreiten, und auf dieser eine mit den natürlichen Farben ver-

<sup>1</sup> Siehe über Wollastons Camera lucida Gilberts Ann. Bd. 34. pag. 353. und Lüdike's Aufsatz. ibid. Bd. 42. pag. 358. Eine vollständige Uebersetzung von Amici's Schrift in den Annal, de Chim. Tom. XXII. pag. 187.

sehene, jedoch verkehrt stehende, Abbildung der Gegenstände hervorbringen, wird im Allgemeinen mit diesem Namen belegt.

Es sey M M der eingeschlossene Raum, i ein durch ein Fig. Blech gebohrtes Loch in der Vorderwand, so klein, dass es 13. nur wenige, gleichsam nur einen Strahl, von dem äußern Gegenstande A C B durchgehen lässt. Auf diese Weise erhält jeder von A C B ausgehende Strahl auf der Wand in b c a seine bestimmte Stelle, die ihm von keinem andern streitig gemacht Diese Strahlen reihen sich demnach auf der werden kann. Wand in eben der Ordnung an einander au, wie sie am Object selbst liegen; und erzeigen dadurch ein getreues Bild desselben, das jedoch, weil sie in der Oeffnung i sich durchkreuzen, verkehrt ist. Die Größe des Bildes richtet sich nach der Ausbreitung des optischen Winkels, unter welchem das Object in i gesehen wird, auf der gegenüberstehenden Wand, mithin nach der Entfernung dieser Wand von der Oeffnung i. Die Deutlichkeit desselben hängt von der Kleinheit der Oeffnung ab, die so enge seyn muss, dass nicht zwei verschiedene Strahlen parallel neben einander durchgehen können; diese Letztere ist dagegen der Sichtbarkeit des Bildes hinderlich, in so ferne nicht das Object außerordentlich hell ist. Wird die Oeffnung grösser, so nimmt die Erleuchtung des Bildes, aber auch zugleich seine Undeutlichkeit zu, bis endlich der Zuflus mannichfacher Lichtstrahlen von allen Stellen des Objects jede bestimmte Gestalt verschwinden macht, und nur die eigenthümliche Farbe der Wand dem Auge sich darbietet.

Dem Mangel des Lichts, der von der Kleinheit der Oessmung entsteht, kann man ohne Verlust der Deutlichkeit dadurch abhelsen, das man dieselbe auf 2 bis 3 Zolle erweitert,
und ein convexes Glas einsetzt, dessen Brennweite der Entsernung der Wand von i gleich ist. Dieses hat die Eigenschaft,
alle Strahlen, die von einem Puncte des Gegenstandes auf seine
ganze Fläche fallen, zu vereinigen, und sie auf eine bestimmte
Stelle der Wand zu wersen. So bildet dieses Glas von jedem
bemerkbaren Theile des Objects einen besondern Brennpunct
suf der Wand, und die Summen aller dieser neben einander liegenden Puncte bietet dem Auge eine vollkommene deutliche,
hinreichend erhellte, mit frischen Farben:prangende Abbildung

dar, die jedoch wegen der oben bemerkten Durchkreuzung den Lichtstrahlen in i ebenfalls verkehrt erscheint.

Diese unterhaltende der Malerei dienliche, und durch ihre spätere Anwendung auf die Theorie des Sehens auch der Physik nützliche Vorrichtung ward um die Mitte des sechzehnten Jalırhunderts von dem Neapolitaner Iohann Baptist Porta ersunden, einem Gelehrten, der sich durch gründliche Forschungen in den Naturwissenschaften, so gut es damals möglich war, so wie durch Verbreitung nützlicher Kenntnisse große Verdienste er-In seiner magia naturalis, Neap. 1558. fol. erklärt er das Eigenthümliche beider Arten der Camera obscura, und ihren Nutzen zur Abbildung natürlicher Gegenstände; ja er versuchte es sogar mit kleinen gemalten Bildern, die er in umgekehrter Stellung, stark von der Sonne beleuchtet, vor das Glas brachte und vergrößert und aufrecht an der innern Wand des verfinsterten Zimmers erscheinen ließ. Da er ihnen einige Bewegung geben konnte, so stellte er auf diese Art Jagden, Schlachten u. dergl. vor, was in jener Zeit übernatürlich schien. Dieser leitete, später den Pater Kinchen auf die Erfindung der Zauberlaterne, durch welche sich das Nämliche mittelst künstlicher Beleuchtung bei Nacht eben so bequem darstellen läßt, und die noch jetzt ein Hauptinstrument in der sogenannten belustigenden Physik ausmacht.

Die Darstellungen der Camera obscura zeichnen sich durch die Schönheit und Harmonie der Farben, durch die Zartheit ihrer Umrisse, und eine gewisse, von der Unvollkommenheit der Gläser und Spiegel herrührende, Weichheit des Bildes aus, die weder die Camera lucida, noch der Malerspiegel (ein am Rücken geschwärztes planconvexes Glas) zu geben vermö-Sodann trägt das Bewegliche der Figuren ungemein viel zu ihrer Annehmlichkeit bei, so dass, wer die Aussicht auf einen belebten, von der Sonne beschienenen Platz hat, es nicht bereuen darf, ein Zimmer für diesen Zweck einigermaßen einzurichten. Es bedarf dazu weiter nichts, als eine hinlängliche Verdunkelung desselben durch äussere Fensterladen, oder inwendig eingepasste Fensterrahmen von Carton, ein Objectiv von etwa 5 Fuss Brennweite, und eine mit weissem Papier beklebte Tafel, Fig. die im Brennpunct des Objectivs hingestellt wird. 14. rung des Bildes wird am besten durch ein rechtwinkliches gläsernes Prisma A B C bewirkt, in welchem die Strahlen an Fig. der Hypotenusensläche A B reslectirt werden. Da solche la Prismen, wegen der Schwierigkeit, große streisensreie Glasmassen zu erhalten, nicht leicht in erforderlicher Größe zu sinden eind, so dürste es nicht unzweckmäßig seyn, hier zu bemerken, daß das untere Drittel des Prisma D E C weniger wichtig ist, weil die parallel mit der Basis einfallenden Strahlen dieselbe nicht mehr erreichen können. Größere Prismen könnte man aus Taseln von gutem Spiegelglase zusammensetzen, und mit Wasser oder Weingeist füllen.

Die nämliche Umkehrung des Bildes durch ein Prisma läst sich auch für eine kleinere Einrichtung ähnlicher Art benutzen, wobei das Zimmer nicht sehr finster zu seyn braucht. In einer wohlgelegenen, etwas dunkeln Ecke desselben wird die Matter schräg durchbrochen, und auf der äußern Seite A A ein Ob-Fig. jectiv eingesetzt, dessen Brennweite ungefähr der Mauerdicke gleich ist. An der innern Seite der Wand J hängt ein gewöhnlicher Bilderrahmen m m mit einem mattgeschlissenen Glase, auf welchem die äußern Gegenstände sich abbilden; ein Prisma P von mäßiger Größe dient zur Ausrechtstellung dieses beweglichen Gemäldes.

Beide Arten der Entwerfung des Bildes, auf einem Papier oder auf der mattgeschliffenen Glastafel, werden auch da angewandt, wo die Camera obscura kein Zimmer, sondern ein Kasten ist, in welchen der Beobachter hineinsieht. Das Bild wird hier nicht auf eine verticale, sondern auf eine horizontale Ebene geworfen; daher die Umkehrung desselben durch einen um 45° geneigten Planspiegel ohne Mühe bewerkstelligt wird. Der Spiegel kann bei diesem Reflexionswinkel von Glas seyn, nur müssen seine Flächen gut bearbeitet seyn, und nicht die Längenfurchen der meisten Glasspiegel haben. Man kann sich von seiner Tauglichkeit durch den directen Versuch, oder vorher auch dadurch überzeugen, wenn man mit einem mäßig vergrößernden Fernrohr reflectirte Gegenstände in demselben Werden diese nicht undeutlich, so ist der Spiegel betrachtet. Man verfertigt auch rechtwinklichte Glasprismen, gewiss gut. an denen die eine Kathetenfläche nach der erforderlichen Brennweite convex geschliffen ist; die horizontalen Strahlen werden

Fig. alsdann auf der schrägen Fläche nach unten reflectirt, wie aus 16. der Zeichnung zu ersehen ist.

Diejenige Einrichtung, in welcher das Bild auf einem halbdurchsichtigen, mattgeschliffenen Glase oder einem geölten Papier erscheint, ist gewöhnlich von kleinerem Format, als die Fig. andere, die ungleich schönere Bilder lifert. Bei der Erstern 17 wird das Bild aufwärts, bei der Letztern niederwärts reslectirt. Fig. Die Ausschliessung alles fremden Lichtes ist bei jener nicht so wesentlich; es genügt, durch die am Deckel angebrachten Kreissectoren das Seitenlicht abzuhalten. Das Gehäuse der letztern Art ist entweder von dünnen Brettern BBB, die in Charnieren beweglich sich zusammenklappen lassen, so dass das Ganze eine Schachtel A A von mässiger Größe ausmacht; oder es besteht aus zusammengefügten Stäben, die mit einem dichten, überall anschließenden Mantel umgeben werden. Das obere Kästchen, welches das Objectiv und den Spiegel enthält, lässt sich vermittelst eines Getriebes t, das in eine gezähnte Stange eingreiß, nach Bedürfniss auf- und niederschieben. Der Spiegel s s wird durch den Knopf d in die erforderliche Neigung gebracht. es, zumal im Sonnenscheine, beschwerlich ist, in einem solchen eingeschlossenen Raume lange zu verweilen, so thut man besser, in die auf der Seite des Beobachters besindliche Wand ein ovales Loch einzuschneiden, in welches man nur einen Theil des Kopfes hineinhält, und nach Belieben wieder zurück-Ein unterhalb hineingehender Aermel verschafft ziehen kann. der Hand des Zeichners den Zutritt. Bei dieser Einrichtung kann dann auch das von unten eindringende, am meisten schädliche Licht ausgeshlossen werden, was bei dem über den Beobachter hängenden Mantel schwieriger ist. Die Brennweite des Objective variirt zwischen 20 und 80 Zollen. Nach WOLLASTONS Rathe soll dasselbe periskopisch, d.h.ein Meniskus seyn, dessen concave Seite dem Object zugekehrt ist, und von welchem die Radien der Krümmungsflächen, zu Folge der Erfahrungen von CAUCHOIX, wie 5 zu 8 sich verhalten sollen. Wegen der vollkommnern Gestalt und der größern Oeffnung möchten auch achromatische Objective (z. B. von Kometensuchern) schöne und helle Bilder geben.

Vor Ersindung der Camera lucida war die Camera obscura eine sehr nützliche Hülfe zur schnellen und richtigen

Zeichnung einer Landschaft oder anderer Gegenstände. Sie ist es noch in den, auch nicht seltenen Fällen, wo man die Entwerfung größer haben will, als das neue Instrument sie liesert. Ihr wichtigster Nutzen aber für den Künstler besteht darin, daß sie ihm die schönsten Vorbilder für das Colorit seiner Landschaft liesert.

Die Camera clara ist von dem unter Fig. 17. beschriebenen Apparat dadurch verschieden, dass man statt des mattgeschliffenen Planglases eine große Glaslinse von nicht gar langer Brennweite anbringt, auf welcher das Bild sich mit scharfen Umrissen und lebhafter Färbung zeigt. Man erhält hierdurch eigentlich ein astronomisches Fernrohr aus zwei Convex-Gläsern, dessen Axe in der Mitte durch den schräg liegenden Spiegelgebrochen ist, und der Beobachter sieht alsdann nicht die Entwerfung des Bildes, sondern das Bild selbst. Das Auge steht hiebei in einiger Entsernung vor der Linse, und muss durch Seitenwände gegen allzustarkes äußeres Licht geschützt werden. Ein gewisser Storer in England bringt noch über der Glaslinse die mattgeschliffene Glastafel an, auf welcher das Bild sich schärfer als bei der Camera obscura zeigen soll. H.

## Capillarität.

Capillar-Anziehung, Capillar-Attraction, Haarröhrchen-Anziehung; Attractio capillaris, Capillarité, Attraction capillaire; capillary attraction or attraction of capillary tubes. Dieser entgegengesetzt ist die Capillar-Depression, Haarröhrchen-Abstosung; Depressio capillaris; Depression capillaire; capillary depression. Unter jener versteht man die Erscheinung, dass Flüssigkeiten in engen Röhren, welche von ihnen benetzt werden, über ihr Niveau aufsteigen, unter dieser, dass sie unter dasselbe hinabsinken, wenn sie die Oberfläche des Haarrörchens nicht benetzen.

Die Erscheinung selbst ist so oft und so allgemein vorkommend, dass sie schon in den ältesten Zeiten beobachtet werden musste, und als den Gesetzen der Natur zuwider von den Physikern sehr aufmerksam in nähere Betrachtung gezogen wurde. Zuerst soll Franciscus Aggrunti, Leibarzt des Großherzogs von

Toscana, einer der Gründer der Academia del Cimento (starl 1635) auf das Phänomen aufmerksam gemacht haben. Jesuit Honoratus Fabry 2 und aus ihm Ion. Christoph Sturm ! erwähnt in der Hauptsache, dass Wasser in gläsernen Röhrer nicht ohne Einflus ihrer Länge zu einer dem Durchmesser umgekehrt proportionalen Höhe steige, und erklärt dieses aus den im Innern der Röhre geringern Lustdrucke. Die Neuheit der nicht lange vorher erfundenen Luftpumpe und das Bestreben, die Erscheinung der Capillarität denjenigen anzureihen, welche jenes interessante Werkzeug darbot, richtete die Aufmerksamkeit mehrerer Gelehrten auf dieselbe, so dass sich unter andern ROHAULT4, BOYLE5, SINCLAIR6, MAIRAN7 Und LEEUWENHOEK8 ernstlich damit beschäftigten, unter denen Synclair auffand, dass das Röhrchen benetzt seyn müsse, um die Wirkung hervorzubringen. Indem aber Isaac Vossius das Entgegengesetzte, nämlich Depression beim Quecksilber in gläsernen Rohren wahrnahm, so glaubte er, das Wasser hänge vermöge seiner Zähigkeit am den Wänden des Glases. Künstlicher ist die Erklärung des Borellus<sup>10</sup>, wonach das Wasser am unteren Theile der Röhre eine Art von Netz bilden und durch die Wirkung biegsamer Hebel in derselben aufsteigen soll. Nach Lac. Bernout-LIII passen die Luftkügelchen nicht genau in die engen Oeffnungen der Röhren, werden daher durch den Gegendruck gegen ihre Wände getragen, und dann treibt der stärkere Lustdruck von Außen sie in die Höhe. Zu diesem Luftdrucke nahm auch Rob. Hooke " seine Zuflucht, und man darf diese Ansicht

<sup>1</sup> La Lande Diss. sur la cause de l'élevation des liqueurs dans les tubes capillaires. à Par. 1770.

<sup>2</sup> Scient. phys. Tract. V. L. II. Digress. 1.

<sup>3</sup> Collegium experimentale sive cariosum. Norimb, 1676. 4. T. 1. tent. 8. p. 44.

<sup>4</sup> Traité de Physique. Par. 1673. 1. cap. 22. S. 88.

Exper. phys. mech. exper. 9. p. 93. Phil. Trans. XI. 775.

<sup>6</sup> Tractatus de gravitate. p. 161.

<sup>7</sup> Mém. de l'Ac. 1722.

<sup>8</sup> Continuat. Arcan. Nat. epist. 151.

<sup>9</sup> De Nili et alior. fluminum origine. Hag. Com. 1666. cap. 2.

<sup>10</sup> De mot. natural. a gravitate pendentibus. L. B. 1686. prop. 182 ff.

<sup>11</sup> De gravit. aetheris. p. 239.

<sup>12</sup> Micrographia. Obs. VIL Corns's hydrostat. cet. Lectures. Lect. XI.

für die allgemein geltende halten, bie Newton\*, Borre und HAWKSBER3 die wichtigsten dahin gehörigen Erscheinungen sowohl beim gewöhnlichen Luftdrucke als auch unter der Campane der Luftpumpe beobachteten, Lud. Carre's aber nebst GEOFFEOY aus ihren sahlreichen Versuchen fanden, dass die Erscheinung wegliel, wenn die innere Wand der Röhre mit einer noch so dünnen Lage Fett bestrichen war, wonach sie also durch das Anhängen der Wassertheilchen an der Oberfläche des Glases erzeugt werden musste. Sie irrten indels darin, dass sie glaubten, die das Glas berührenden Wassertheilchen verlören ihr Gewicht ganz, und es müsse daher eine diesen gleiche Menge im Haarröhrchen aufsteigen, indem hiernach die Höhe des angehobenen Wassercylinders dem eingetauchten Theile der Röhre direct proportional seyn müsste, wiederholte die früheren Versuche mit ungleich weiten Röhren sowohl unter dem gewöhnlichen Luftdrucke als auch im Guerickschen Vacuo, und erklärte das Aufsteigen des Wassers, wie HAWKSBEE, aus der Anziehung des Glases, welche dem die innere Wand berührenden Wasser die Schwere nähme. Dieser Ansicht trat auch Bülfinger bei, mit dem Zusatze, dass jedes Haarröhrchen gerade so viel Wasser anzuheben vermöge, als der größte Tropfen ausmacht, welcher unten an demselben, ohne herabzufallen, hängen bleibe. HAMILTON7 schrieb die Erscheinung einer. Anziehung des uptern Randes der Röhre, gegen das Wasser zu und führte als Boweis hierfür an, dess der Wassercylinder in einer horizontalen Röhre sich nach jeder Seite bewege, wohin man die Röhre neige, und blos dann hängen bleibe, wenn er den einen untern Rand berühre. Gegen dieses leicht zu widerlegende Argument hat sich Parkinson a weitläufig erklärt.

<sup>1</sup> Optice. qu. XXXI. p. 817 ed. Clerke.

<sup>2</sup> Cont. prima Exper. ad Exper. 27. p. 63. Cont. secund, Exper. ad exper. 9. p. 98.

<sup>3</sup> Phil. Trans. XXV. 2228, XXVI. 258...

<sup>4</sup> Mem. de Par. 1705. p. 245.

<sup>5</sup> Phil. Trans. XXX. N. 355. 363, 759, 1083, Abridg. IV. 423. Com. Pet. III. 281.

<sup>6</sup> Com. Pet. 11. 233. 111, 81.

<sup>7</sup> Lectures cet. II. 47.

<sup>8</sup> System of Mechanics and Hydrost. ch. v.

Bei weitem die meisten und vielfachst abgeänderten Versuche hat Musschenbroek angestellt, und glaubt in Folge derselben die Ursache der Erscheinung in eine Anziehung des Glases der ganzen Röhre mit Einfluss seiner Dicke setzen zu müssen. Weitbrecht 2 folgerte aus seinen genauen Versuchen sehr richtig, dass sowohl die Anziehung des Glases gegen die Wassertheilchen, als auch dieser lezteren unter einander berücksichtigt Eben so richtig folgert Gellert 3, dass gewerden müsse. schmolzenes Blei in gläsernen und irdenen Haarröhrchen miedriger stehen müsse, als sein äußeres Niveau, weil seinen Theilchen eine stärkere Anziehung gegen einander, als gegen die genannten Substanzen zukomme; und so müssten also die Depressionen bei cylindrischen Röhren im umgekehrten Verhältnisse der Durchmesser, bei prismatischen aber im umgekehrten Verhältnisse der Quadratwurzeln aus den Grundflächen stehen4.

Am bekanntesten und am meisten geachtet waren bis auf die neueren Zeiten die Untersuchungen von Musschenbroeks und von de la Landes über dieses Problem. Lezterer leitete die Erscheinung der Capillarattraction von der Anziehung des Wassers durch die inneren Wände der Glasröhre ab, wodurch der in Berührung befindliche Theil leichter werden, und so in die Höhe steigen müsse, die das Gewicht der gehobenen Säule der Stärke der Anziehung gleich sey. Es muß aber nach dieser Ansicht auch die Länge des eingetauchten Theiles einen Einstuß auf die Höhe des Wassercylinders haben, ein Irrthum, auf welchen schon Carre durch theoretische Gründe geführt war. Später wollte v. Arnung aus einer Reihe von Versuchen gefunden haben, dass die Länge des nicht eingetauchten Theiles der Röhre die

Dissert. Phys. exper. de tubis capill. et attractione speculor. plas. vitreor. olim L. B. editae, nune Viennae. 1753. 4.

<sup>2</sup> Gom. Pet. VIII. 261. IX. 275.

<sup>3</sup> Ebend. XII. 293.

<sup>4</sup> Vergl. Funccii Diss. de ascensu fluidorum in tubis capill. Comment. I et II. Lips. 1773. 4. Du Tour in Rozier's J. 1778. fevr.

<sup>5</sup> Introd. I. 368. §. 1045.

<sup>6</sup> Dissert. sur la cause de l'élevat. des liqueurs dans les tobes cap. à Paris 1770. 12. Auch im Journ. des Sav. 1768. Nov. und in Tablettes des Scienses. I, 78.

<sup>7</sup> G. IV. 875.

Stärke ihrer Anziehung gegen das Wasser vermehre, welche Behauptung Hällström<sup>2</sup> genügend widerlegt, nicht gerechnet, dass sie gegen die Resultate aller früheren Physiker streitet.

Ueber die eigentliche Ursache der Erscheinungen, welche zur Capillarität gerechnet werden, kann gegenwärtig kein Streit mehr seyn. Es geht nämlich aus allen Versuchen unverkennbar hervor, dass dieselbe in der Adhäsion der Flüssigkeiten an festen Körpern und ihrer einzelnen Theilchen unter einander zu suchen sey, so dass also diese Erscheinungen zur Anziehung der wägbaren Materie im Allgemeinen und zu derjenigen besondern Modification derselben gehören, welche mit dem Namen Athasion<sup>2</sup> bezeichnet wird. Es werden sonach die Theilchen der Flüssigkeit die Erscheinungen der Capillarität zeigen, je nachdem die Adhäsion derselben zu einander oder zu der Obersläche des berührenden Körpers überwiegend ist. Eine Flächenanziehung oder eine Anziehung in der Berührung hat man aber deswegen hierbei auzunehmen, weil die Capillarattraction sogleich in Capillardepression übergeht, wenn die Wände des eingetauchten Körpers mit der dünnsten Lage einer Substanz überzogen werden, welcher die Flüssigkeit nurwenig adhärirt, oder welche durch dieselbe nicht benetzt wird. Die Capillardepression des Quecksilbers in Glasröhren ist solglich blos das Gegentheil der Capillarattraction, und es ist unpothig, ihre Erklärung mit Gara in einer größeren Schwierigkeit der Trennung der Theilchen des Metalles zu suchen, wenn anders unter dieser nicht die verhältnismässig größere Adhasion dieser Theilchen gegen einander als gegen die Wände des Glases verstanden wird.

Eine vortrefsliche analytische Darstellung der Gesetze der Cspillarität hat früher CLAMAUT<sup>4</sup> gegeben, vollständig aber und als Muster der größten Gewandtheit im scharfen analytischen

<sup>1</sup> G. XIV. 425. Vergl. XXVI. 479.

<sup>2</sup> S. Adhasion.

<sup>3</sup> Grandris d. Naturl. p. 109.

<sup>4</sup> De la figure de la Terre. Par. 1745: 20e ed. von Poisson. Par. 1808. 8.

Calcüle ist dieselbe dargestellt durch de LaPlace<sup>2</sup>, welche wiederum in leichtere Uebersicht nach ihrem wesentlichsten Inhalte mitgetheilt ist durch den Verfasser selbst<sup>2</sup> und durch Brox<sup>3</sup>, ausführlich übersetzt aber und mit Anmerkungen begleitet durch W. Brandes<sup>4</sup>; eine leichte, in den Grenzen der elementaren Geometrie gehaltene Uebersicht derselben aber haben Pressuri<sup>5</sup> und Kries<sup>6</sup> gegeben. Es ist rathsam, sich hauptsächlich hieran zu halten, weil die ausführlichen Abhandlungen weit-läuftig und mitunter dunkel, oder mindestens höchst schwierig zu verstehen sind, obgleich die Richtigkeit der Sache selbst bei genauerer Prüfung nicht bezweifelt werden kann<sup>7</sup>.

La Place nimmt zuerst mit Hawksbee und andern an, dass die Haarröhrchenwirkung auf einer Anziehung in unmessbare Ferne beruhe, und daher bloss die Obersläche des Glases dabei thätig sey, wie außer dem schon erwähnten Argumente auch noch daraus hervorgeht, dass die Capillardepression im Barometer wegfällt, und sogar in Attraction verwandelt werden kann, wenn durch anhaltendes Kochen alle Luft und Feuchtigkeit entfernt ist, so dass also eine äusserst dünne Wasserschicht oder Luftschicht zwischen dem Quecksilber und dem Glase das Verhalten beider gegen einander zu modificiren vermag. Unrecht nahm daher Clairaur an, dass die Kraft der Anziehung sich vom Rande des Glases bis in die Axe des Röhrchens erstrecke, indem vielmehr durch die anziehende Kraft der Röhrenwand nur eine dunne Wasserschicht gehoben wird, diese aber die ihr zunächstliegende hebt, diese wieder eine folgende u. s. w. bis das Gewicht der angehobenen Säule des Flüssigen den hebenden Kräften das Gleichgewicht hält. Die meiste Schwierigkeit des Verstehens der La Placeschen Theorie scheint bei

<sup>1</sup> Théorie de l'action capillaire par Mr. La Place. Par. 1806. 62 S. 4. Supplément à la Théorie de l'action capillaire par Mr. La Place ib. 1807. 78 S. 4.

<sup>2</sup> J. de P. LXII. 120 u. 47. LXIII. 474. LXV. 88.

<sup>3</sup> Bibl. Brit. 1806. Oct. G. XXV. 233. XXXIII. 117. Traité. 1. 437.

<sup>4</sup> G. XXXIII. 1 bis 115. 117 bis 183. 273 bis 336. 867 bis 373.

<sup>8</sup> Atti della Soc. Ital. T. XIV.

<sup>6</sup> Gehlen J. lX. 104.

Vergl. vorzüglich die Darstellung der Capillartheorie durch Bior Traité. I. 437 ff.

vielen die Behauptung dieses Geometers gemacht zu haben, dass die Krümmung der Obersläche des Flüssigen die Capillarität bedinge. Es lässt sich indess dieser Satz auf folgende Weise leicht anschaulich mechen.

Geht man nämlich von dem Grundsatze zus, dass jedes einzelne Theilchen einer Flüssigkeit nicht bloß der Schwere folgt, sondern zugleich auch eine Anziehung gegen jedes berührende Theilchen ausübt und von demselben erleidet, so ist klar, 'dass jedes Theilchen dicht unter der gekritmmten Obersläche auf mehrere Theilchen in derselben wirken kann, als in der ebenen. Es sey zu diesem Ende A B eine Glasröhre, in wel- Fig. cher die Flüssigkeit die gekrütemte Oberslächs q r bildet, a sey 19, ein Theilchen derselben unter dieser Obersläche, b aber in derselben, so wird a seine herabziehende Wirkung auf mehrere... ihm nähere Theilchen der Flüssigkeit in der gekrümmten Fläche ausdehhen, als in der geraden mn, und da dieses nämliche auf alle andere Theilchen passt, so wird dadurch die Summe der herabziehenden Kräste zunehmen müssen. Die Curve, welche die gekrümmte Oberfläche in einer sie schneidenden Ebene bildet, ist zwar verschieden, und hängt von der Beschaffenheit der Flüssigkeit und dem Durchmesser der Röhre ab, allein man kann sie vorläufig immerhin als einen Kreis, und somit die gekrümmte Oberfläche als ein Kugelsegment betrachten. aber der Unterschied der Kugelfläche und der ebenen so viel größer wird, je kleiner der Halbmesser der Kugel ist, die herabziehenden Kräfte aber um so stärker wirken, .je grösdieser Unterschied ist, so wird: bei einerlei Elüssigkeit die Stärke der herebziehenden Kräfte dem Halbenesser der Kugel umgekehrt proportional seyn; von welcher die obere Wölbung ein Segment bildet. Es lehrt aber schon der Augenschein, dass wenn in der Röhre A B die enthaltene Flüseigkeit Fig. eine concave Obersläche q p bildet, welche von der geraden m 20. n berührt wird, 'das Gegentheil statt finden müsse, indem die in der gekriimmten Fläche liegenden Theile früher und weiter aus der Anziehungssphäre von a rücken, mithin weniger herabgezogen werden. Hiernach muß aber eine Flüssigkeit, welche durch die Beschaffenheit der inneren Fläche der Röhre dispomitt wird, eine concave Obersläche zu bilden, in derselben höller stehen als außerhalb, und im entgegengesetzten Falle

tiefer herabgedrückt werden, und da die heraufwärts oder herabwärts ziehenden Kräfte den Halbmesser den Krümmungen umgekehrt proportional sind, so werden auch die Erhöhungen oder Vertiefungen der in ein Haarröhrchen eingeschlossene Flüssigkeiten über oder unter das Niveau der umgebenden Flüssigkeit diesen Halbmessern proportional seyn.

Man kann auf diesem Wege leicht zu einem geometrischen Beweise des durch zahlreiche ältere Erfahrungen schon aufgefundenen Hauptsatzes der Capillarität gelangen, dass nämlich die Höhen, bis zu welchen gleichartige Flüszigkeiten über das . äussere Niveau aufsteigen, den Durchmessern der Röhren um-Fig. gekehrt proportional sind. Zu diesem Ende seyen A B und a b Fig. die Durchschnitte zweier ungleich weiten Röhren, mrn und 22 p s q der gekrümmten Obersläche, welche eine gleichartige Flüssigkeit bildet, deren Neigungen gegen die inneren Flächen der Röhren daher gleich sind. Werden nun diese Neigungen durch die Tangenten in h und p t ausgedrückt, und bezeichnen O und o die Mittelpunkte der Kreise, zu welchen die Bogen gehören, so ist mili auf Om und p tauf o p normal, und A m h = a p t. Weil aber die Seiten jeder der Röhren als parallel angenommen werden, so sind m n und p q auf dieselben Diesemnach ist normal.

Amn = Omhunda;pq=opt
Amh + hmn = hmn + Omn
apt + tpq = tpq + opq
also Amh = Omnundapt = opq

To sind aber die Dreiecke gleichschenklig und einer der Winkel an der Grundlinie ist dem audern gleich, also sind alle Winkel gleich, und O == 0, folglich sind die Bogen einander ähnlich, und verhalten sich wie die/Halbmesser O m und o p der Kugelabschnitte, welche die Flüssigkeiten in den Röhren bilden. Eben so verhalten sich aber auch die Chorden m n und p q, welche als die Durchmesser der Röhren anzusehen sind, und es verhält sich also der Stand einer gleichartigen Flüssigkeit in zwei Haarröhrchen über eder unter dem Niveau außerhalb umgekehrt wie der Durchmesser der Röhren.

Noch auf eine andere Art lässt sich die Capillarität als das Resultat aller auf ein gegebenes Theilchen einer Flüssigkeit wirkender anziehender Kräste auf folgende Weise darstellen. Denkt man sich in das mit Wasser gesüllte Gesäs ABCD das Haer- Fig. röhrchen TH eingetaucht, und die Wassersäule durch THT23. T'H' fortgesetzt, so müsten nach den blossen Gesetzen der Schwere S und H' im Gleichgewichte seyn. Nimmt man zuerst die Wasserader HT als Verlängerung der im Haarröhrchen gehobenen, so werden die Wassertheilchen derselben herabgesogen zuerst durch sich selbst und zweitens durch die sie umgebenden. Beide Anziehungen werden durch die gleichen Wirkungen gegen H'T' aufgehoben. Es wird aber die Wasserader HT aufwärts gezogen durch die Wassertheilchen in HT, welche Wirkung aber durch die gleiche herabziehende der Wasserader HT aufgehoben wird. Endlich wird HT aber aufwärts gezogen durch die inneren Seitenwände des Haarröhrchens HT mit einer Krast, welche Q heissen möge.

Die Wasserader im Haarröhrchen H T, wird angezogen zuerst durch ibre Theilchen unter einander, welche Anziehung . aber, als sich wechselseitig aufhebend, keine Bewegung hervorbringen kann; zweitens durch die Wasserader in H T herabwärts, eine Wirkung, welche durch eine gleiche und entgegengesetzte Anziehung aufwärts aufgehoben wird; drittens durch die H T umgebenden Wassertheilchen herabwärts mit einer Kraft, welche der oben mit Q bezeichneten entgegenwirkt, und - Q' heisen möge. Die beiden entgegengesetzten Anziehungen Q und - Q' würder einander aufheben, wenn die Substanz des Glases und des Wassers gleich wären. Viertens wird die Wasserader HT aufwärts gezogen durch die innere Fläche der Glasschre, und wenn man diese gleichfalls wieder == Q setzt, so ist die Summe der aufwärts und herabwärts ziehenden Kräfte. == 2 Q -- Q', welche mit dem Gewichte der Wassersäule TH ins Gleichgewicht kommen muss. Heisst das Volumen der lezteren V, die Dichtigkeit D, die dieselbe herabziehende Schwere g, so ist

VDg = 2Q - Q'

und es kommt auf das Verhältniss der anziehenden Kräfte an, ob V D g — (2 Q — Q') positiv, negativ oder = 0 ist. Indem ferner die anziehenden Kräfte nur in geringe Fernen wirken, so kann man den inneren Umfang der Röhre C und die ihr eigenthümliche Kraft der Anziehung  $\varrho$  nennen, wodurch Q =

C  $\varrho$  and durch eine gleiche Voraussetzung  $Q' = C \varrho'$  wird, so duss also  $V D g = (2 \varrho - \varrho') C$  wird,

Es sey ferner der innere Halbmesser eines Haarröhrchens  $24 = 2 \, \mathrm{r}$ , die Höhe der angehobenen Säule HS von Niveau N N an bis zum tiefsten Puncte der Krümmung S aber sey = h, und  $\pi$ , das Verhältnifs des Kreises zum Durchmesser; so ist der Umfang der angehobenen Wassersäule oder  $C = 2 \, \mathrm{r} \, \pi$ , ihre Grundfläche =  $r^2 \, \pi$ , und ihr Inhalt =  $r^2 \, \pi$  h. Nimmt man hiezu den Inhalt des Meniskus über S, so ist dieser gleich einem Cylinder von der Grundfläche  $r^2 \, \pi$  und der Höhe r, weniger der Halbkugel vom Halbmesser r, also im Ganzen  $\pi \, r^3 - \frac{2 \, \pi \, r^3}{3} = \frac{\pi \, r^3}{3}$ , und wenn beide Größen addirt werden, die Summe für V substituirt, und der für C gefundene Ausdruck gleichfalls aufgenommen wird; so erhält man

g D 
$$\left(\pi r^2 h + \frac{\pi r^3}{3}\right) = (2 \varrho - \varrho') 2 \pi r.$$

und auf beiden Seiten mit z r dividirt

$$r\left(h+\frac{r}{3}\right)=2\frac{(2\varrho-\varrho')}{gD}.$$

Für gleichartige Flüssigkeiten bleiben die Werthe von e, e' und D unverändert, g aber ist an sich eine beständige Größe. Werden diese sämtlich also durch A ausgedrückt, so ist für gleichartige Flüssigkeiten und Haarröhrchen von gleicher Substanz

$$r\left(h+\frac{r}{8}\right)=A$$
, also  $h+\frac{r}{8}=\frac{A}{r}$ .

und da r auf allen Fall gegen h sehr klein ist, und also  $\frac{r}{8}$ 

vernachlässigt werden kann; so ist  $h = \frac{A}{r}$  oder es ist die Hi-

he dem Halbmesser der Haarröhrchen umgekehrt proportional.

Man kann zu diesem Hauptsatze der Capillartheorie endlich auch auf folgende noch einfachere Weise gelangen. Bei gleichen Flüssigkeiten ist die Höhe der angehobenen Säule der Größe der anziehenden Fläche, mithin dem Halbmesser der Röhre direct, das Gewicht derselben aber, womit sie dieser anziehenden Kraft entgegen zu fallen strebt, ihrer Dicke, folglich dem Quadrate des Halbmessers proportional, und da beide Kräfte einander entgegen wirken, so verhalten sich die Höhen der angehobenen Wassersäulen bei Röhren von den Durchmessern

r und r' wie 
$$\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}^2}: \frac{\mathbf{r'}}{\mathbf{r'}^2} = \frac{1}{\mathbf{r}}: \frac{1}{\mathbf{r'}} = \mathbf{r'}: \mathbf{r}.$$

Ist endlich die Röhre nicht lothrecht, sondern in einem Winkel w gegen den Horizont geneigt, so ist

$$r\left(h + \frac{r}{8}\right) \sin v = 2\frac{(2e - e)}{g \cdot b}$$

Obgleich das Bestreben der Flüssigkeit, der Einwirkung der Schwere zu folgen und herabzufallen, der Capillarattraction entgegen ist, so sind doch die Höhen, bis zu welchen die verschiedenen Flüssigkeiten in gleich weiten Röhren gehoben werden, den spec. Gewichten derselben nicht umgekehrt proportional, wie man hauptsächlich bei Weingeist und Wasser wahrnimmt. Ersterer steht nämlich niedriger als letzteres, weil seine Anziehung zum Glase geringer ist, wie auch in der Formel ausgedrückt wird.

Ein interessanter Versuch von La Place beweiset sehr evident, dass Cappillarattraction und Depression dem nämlichen allgemeinen Gesetze zugehören. Ist nämlich bei einer heberförmig gebogenen. Röhre mit ungleich weiten Schenkeln der weitere länger als der engere, und bringt man nach gehöriger Benetzung der inneren Wände Weingeist in dieselbe, so wird dieser im engeren Schenkel höher stehen. Giesst man so lange Alkohol in einzelnen Tropfen nach, bis derselbe im kürseren Schenkel das Ende erreicht, so wird er, wie früher, in diesem eine concave Obersläche bilden. Beim weiteren Zugießen wird diese eben werden, und dann der Alkohol in beiden Schenkeln nahe gleich hoch stehen; dann aber wird die Fläche bei fortgesetztem Zutröpfeln convex werden, der Alkohol aber im weiteren so viel höher stehen, als er vorher niedriger stand. Gleich interessant ist folgender Versuch: Taucht man ein heberförmiges Haarröhrchen A B ins Wasser, so dass der kürzere p;g. Schenkel A unter das Niveau desselben kommt; so steigt 25das Wasser im längeren Schenkel um die Größe F G über das Zieht man dasselbe wieder heraus, so bildet sich an der Oeffnung des kürzeren Schenkels ein Tropfen A N O, und , die über der Horizontalen N I' stehende Wassersäule I' C ist

höher als F G. Nimmt man das Tröpfchen weg, bis das Nives eben ist, so wird die Säule I C = F G. Der Unterschied vo F G und I' C entspricht aber genau der Convexität des Tröp 1 chens ANO. Tauchit man ein Haarröhrchen in Wasser oder z eine andere, Capillaranziehung äußernde Flüssigkeit, verschließ es mit dem Finger und hebt es aus dem Wasser, so wird ex ein Theil der Flüssigkeit auslaufen, unten ein Tropfen gebilde werden, und die im Rohrehen angehobene Säule länger seyr als wenn die uutere Fläche der Röhre die Flüssigkeit im Gefaß berührt. Verlängert sich der Tropfen, so verkürzt sich di Säule, und verlängert sich wieder, wenn ein Theil des Tropfens herabgefallen oder weggenommen ist; wird dagegen wiede kürzer, wenn der Tropfen kleiner als eine Halbkugel geworder ist2. Der Versuch dient sehr zur Bestätigung der LA PLACE-Fig. schen Theorie. Ist nämlich A B das Niveau des Wassers im 26. Gefässe, so werden die einander entgegengesetzten Anziehungen der über und unter  $\alpha$   $\beta$  befindlichen Theile einander aufbe-Der Tropfen selbst wird gebildet durch die Anziehung der unteren Röhrenfläche A' B'. Erlangt derselbe das Maximum seiner Länge, und reicht also bis etwa an  $\alpha \beta$ , so werden die entgegengesetzten Anziehungen der Theile über und unter a ß einander zum Theil aufheben; reichter aber nur etwa bis a B. so fällt die Gegenwirkung der unterhalb befindlichen Wassertheilchen weg, weswegen die Wassersäule im Röhrchen wachsen muss. Nimmt man aber auch die unter A' B' besindlich gewesenen Theile weg, so strebt die untere Fläche der Röhre wieder einen Tropfen zu bilden, und die Wassersäule wird verkürzt.

Biegt man ein Haarröhrchen heberförmig um, und senkt den einen Schenkel in ein Gefäs mit Wasser, so wird der Heber sich selbst füllen und das Gefäs auslausen, wenn der Theil des Haarröhrchens über der Wassersläche bis zur Biegung geringer ist, als die Höhe der Wassersäule, welche in demselben

<sup>1</sup> Diese Erscheinung beobachtete schon Perir. S. Mém. de l'Ac. 1724.

<sup>2</sup> Dieses Phänomen scheint mir nicht gans richtig dargestellt zu seyn durch Bior in Traité I. 460.

sngehoben wird. Das Gefäls wird dann ausgeleert werden, bis das Niveau in demselben so tief herabgesunken ist, dass es die halbe Höhe erreicht, bis zu welcher der herabhängende Schenkel das Wasser anheben würder. Es bleibt dann zuletzt an diesem lezteren ein Wassertropsen hängen, welcher nahe eine Halbkugel bildet, wodurch das Gleichgewicht hergestellt wird. Hat der Tropfen seine mittlere Größe erreicht, und wird der Heber etwas tiefer herab gesenkt, so vergrüßert sich der Tropfen, füllt zuletzt kerab oder der Heber fängt aufs Neue an zu laufen. Hebt man denselben aber etwas in die Höhe, so vermindert sich der Tropfen, zieht sich zuletzt ganz in das Röhrchen zurück, und die Flüssigkeit im Haarröhrchen bewegt sich rückwärts, sobald das Ende des nicht eingetzuchten Schenkels höher über das Niveau des Wassers im Gefäße gehoben wird, als bis zu welcher Höhe das Haarröhrchen das Wasser zu heben vermag. Alle diese Erscheinungen hängen mit der eben erläuterten Theorie inmig zusammen. Wenn endlich eine Glocke oder eine Röhre von beliebiger Weite sich in ein Haarröhrchen endigt, so wird die Capillarität die Flüssigkeit in dem beliebig weiten Gefässe so hoch heben, als sie in einem Haarröhrchen vom Durchmesser desjenigen, worin das Gefäß sich endigt, gehoben werden würde2.

Alle diese Erscheinungen zeigen im Allgemeinen die Gesetze der Capillarität und die Richtigkeit der dieselben ausdrückenden Formel. Will man die letztere aber durch genaue Versuche prüfen; so kommt es vorzüglich darauf an, die Durchmesser der dazu genommenen Röhren zu finden, welches bei der Kleinheit derselben, und der dennoch erforderlichen Genauigkeit mit einigen Schwierigkeiten verbunden ist, am zweckmäßigsten aber durch die Abwiegung einer Säule Quecksilber in dem zu gebrauchenden Haarröhrchen geschieht?

Ist demnach der Durchmesser der Haarröhrchen genau bekannt, so findet man die Länge der in denselben angehobenen Säule der Flüssigkeit, und selbst die Vertiefung des Meniskus

<sup>1</sup> LA PLACE bei G. XXXIII. 26.

<sup>2</sup> Parrot theor. Phys. I. 327.

<sup>3</sup> S. Caliber.

Fig. nach GAY-Lüssac mit einem hierzu eigends verfertigten In-27. strumente. Dieses besteht aus einem Gefäse, welches vermittelst der Stellschrauben v v v lothrecht gestellt werden kana, wie eine auf den Rand AB gesetzte Wasserwage angiebt. dieses wird vermittelst der Bodenplatte a b der Apparat gesetst, welcher in dem False, C C das Haarröhrchen T T trägt. Ein Fernrohr N M, auf einer getheilten Stange R R verschiehbar und mit einem Mikrometer versehen, auch durch das Bleiloth F P lothrecht erhalten, zeigt den oberen Stand der Flüssigkeit S und die Höhe des Meniskus. Um aber, bei der Erhebung der Flüssigkeit am Rande des Gefässes das Niveau in der Mitte zu finden, wird auf die Scheibe a b der Träger der mit einer Schraube versehenen Stange tt' gestellt, und die Spitze tso lange herabgeschroben; bis sie die Obersläche der Flüssigkeit gerade berührt, während der Apparat mit der Röhre etwas seitwärts geschoben bleibt, um durch des Herausnehmen der Röhre den Inhalt des Gefässes nicht zu vermindern. nimmt man mit einem Stechheber oder einer Pipette etwas von der Flüssigkeit heraus, um die Spitze genau zu sehen, schiebt das Fernrohr herab, bis die Spitze des Stiftes im Mikrometer erscheint, und der am Stabe vom Fernrohre durchlausene Raum giebt die Höhe der Flüssigkeit im Haarröhrchen.

Um die von La Place aufgestellte Theorie zu prüfen, stellten Haus und Tremery mit vorzüglicher Genauigkeit einige Versuche an. In Haerröhrchen von der nämlichen Glasart vom

Durchmesser 8 4 4 mm wurde Wasser gehoben 6,75 10 18,5 — Orangenöl 3,40 5 9,0 —

welche Zahlen dem verkehrten Verhältnisse der Durchmesser vollkommen entsprechen. Es gehört somit für 1<sup>mm</sup> eine Capillarattraction für Wasser von 13,569, für Orangenöl von 6,7398<sup>mm</sup> oder für 1 Lin. par. von 6,0151 Lin. Wasser und 2,9877 Lin. Orangenöl. Die Depression des Quecksilbers wurde bei Röhren von 2 und  $\frac{4}{3}$  millim.  $\rightleftharpoons 8\frac{2}{3}$  und 5,5 gefunden, welches für 1<sup>mm</sup> eine Depression von  $7\frac{1}{3}$  millim. oder für eine Linie 3,251 Lin. beträgt. Man mussindes bei andern vergleich-

<sup>1</sup> Bior Traité. L. 441.

C. genau beobachten, oder die gefundenen Werthe für die jedesmalige Temperatur verbessern, indem für wenig abweichende Grade der Wärme gleich schwere Säulen der Flüssigkeit gehoben werden, so dass also der Coefficient ihrer Ausdehnung die Größe giebt, womit die gefundene Höhe zu multipliciren ist, um die eigentliche Größe zu erhalten. Die Versuche, welche GAY-Lüssac mit seinem Apparate anstellte, deren Genauigkeit sonach als ganz vorzüglich anzusehen ist, gaben folgende Resultate.

Durchmesser = 2r
in millim.

Höhe der Wassersäule

h bis zum tießten
Puncte des Meniskus

1,29441
23,1634
1,90381

Bo,5

Berechnet man aus der ersten Beobachtung die zweite; so ist A = 0.647205 (23,1634 + 0.215735) = 15,1311.

Diesen Werth in die Formel für  $h = \frac{A}{r} - \frac{r}{3}$  gesetzt, giebt

15,5783, welche von dem Resultate des Versuches um eine verschwindende Größe abweicht, zugleich aber zeigt, das der

Werth  $\frac{r}{3}$  nicht vernachlässigt werden kann. Bei einem Ver-

suche mit Alkohol fand derselbe

Durchmesser der Röhren =2 r in millim.	Höhe des Alkohol = h bis zum tiefsten Punc- te des Meniskus	Temperatur nach C.
1,29441 1,903 <b>81</b>	9,18235) 6,08397	8°,5

Das spec. Gew. des Alkohol war 0,81961 bei der angegebenen Temperatur. Aus dem ersten Versuche wurde A = 0,647025 (9,18235 + 0,215735) = 6,0825 gefunden, und hieraus h = 6,0725, gleichfalls mit dem Versuche genau übereinstimmend<sup>2</sup>.

Das allgemeine Gesetz der Capillarität zeigt sich in sehr zahlreichen Erscheinungen. Außer denjenigen, welche wegen des nähern Zusammenhanges mit dem untersuchten verwandten Gegenstande, nämlich den Gesetzen der Adhäsion<sup>3</sup> schon er-

<sup>1</sup> Ueber diesen La Plackschen Satz s. weiter unten.

<sup>2</sup> Bior Traité. I. 450.

<sup>3 8.</sup> Th. I. p. 186 ff.

wähnt sind, kommt zunächst das Aufsteigen der Flüssigkeiten zwischen zwei in geringem Abstande von einander befindlichen Platten in Betrachtung. Es sey demnach der Abstand der bei-Fig.den lothrechten Platten von einander  $= \delta$ , ihr horizontaler 28. Durchschnitt = a. Es werde ierner angenommen, daß die von H bis Sangehobene Flüssigkeit oben bei S durch die Oberfläche eines halben Cylinders begrenzt sey; so ist der Umfang eines horizontalen Durchschnittes der angehobenen Flüssigkeit = 2 (a  $+ \delta$ ), die Oberfläche desselben = a  $\delta$ , der Inhalt der angehobenen Wassermasse bis S = a  $\delta$  h, des über S befindlichen Meniskus  $= \frac{a \delta^2}{2} - \frac{\pi a \delta^2}{8} = \frac{a \delta^2}{2} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)$ , folglich der gesammte Inhalt  $V = a \delta h + \frac{a \delta^2}{2} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)$ . Werden diese Werthe in die oben für Haarrührchen gefundene Formel substituirt; so ist

g D 
$$\left[a \delta h + \frac{a \delta^2}{2} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)\right] = 2 \left(2 \varrho - \varrho'\right) \left(a + \delta\right).$$
und auf beiden Seiten mit a g D dividirt

$$\delta \left[ h + \frac{\delta}{2} \left( 1 - \frac{\pi}{4} \right) \right] = \frac{2(2\varrho - \varrho')}{g D} \left( 1 + \frac{\delta}{a} \right)$$
und wenn man  $\frac{\delta}{a}$  vernachlässigt und  $\frac{2(2\varrho - \varrho')}{g D} = A$  wie oben setzt  $\delta \left[ h + \frac{\delta}{2} \left( 1 - \frac{\pi}{4} \right) \right] = A$ .

Ist dann  $\delta$  gegen h geringe, so kann  $\frac{\delta}{2}(1-\frac{\pi}{4})$  als in der Fehlergrenze der Versuche liegend betrachtet werden, und es ist  $h = \frac{A}{\delta}$  oder die Höhe der angehobenen Flüssigkeit dem Abstande der Platten umgekehrt proportional. Indem ferner oben für cylindrische Haarröhrchen  $h = \frac{A}{r}$  gefunden wurde, aber  $\frac{A}{\delta} = \frac{A}{2r}$  gesetzt werden kann; so folgt, das die Flüssigkeit zwischen zwei ebenen Platten halb so hoch steht, als in einem cylindrischen Haarröhrchen von demjenigen Durchmes-

ser, welcher dem Abstande der Platten; gleich ist, wie mit der Erfahrung vollkommen übereinstimmt<sup>r</sup>.

Hiermit verwandt ist ein Versuch, welchen schon Brook
TAYLOR und HAWKSBEB anstellten<sup>2</sup>. Nimmt man swei ebens
Glasplatten ABC D, legt sie so auf einander, daß sie sich an Fig.
einer Seite B D berühren, an der andern im geringen Ahstande <sup>29</sup>.
von einander stehen, und senkt sie einige Linien tief in ein
Gefäß mit Wasser, die Linie ihrer Berührung B D lothrecht
gehalten, so bilden ihre regelmäßig abnehmenden Entfernungen
ein System von Haarröhrchen, und das Wasser swischen den
Platten muß eine ihrem Abstande von einander umgekehrt proportionale Höhe erreichen. Die Grenze dieser Höhen bildet
eine Hyperbel, deren Asymptoten ein senkrechter Durchschnitt
der Ebene des Wassers n m und die Linie ihrer Berührung sind.
Nennt man nämlich die Entfernung der Platten bei α... y bei
β... d; die Höhe des Wassers bei α... h bei β... x; so ist

h: x == y: d also xy == hd

die Gleichung der Hyperbel zwischen rechtwinklichen Asymptoten<sup>3</sup>. Dass in einer horizontal gehaltenen kosischen Röhre ein Wassertropsen sich nach der engeren Seite, ein Quecksilbertropsen aber nach der weiteren bewege, solgt gleichfalls aus der Capillarität.

Manche Erscheinungen dürsen nur erwähnet werden um einsusehen, dass sie gleichfalls zur Capillaranziehung gehören; zu B. das Filtriren, das Feuchtwerden von Sand, Asche, Erde u. s. w. durch tieser besindliche Flüssigkeiten, das Durchdringen der lezteren durch poröse Gesäse, das Eingesogenwerden der Arzneien und sonstiger Substanzen durch die Gesäse im thierischen Körper, das sogenannte Athmen der Pslanzen, das Aufsteigen der Fettigkeiten in Dochten, das Anschwellen hygroskopischer Körper bei seuchter Witterung, die Verkürzung der Seile und Zeuge durch Nässe u. dgl. m. Man kann dahin

<sup>1</sup> Bior Traité I. 454.

<sup>2</sup> Phil. Trans. XXVII. 538. Verg. Musschennoux diss. de attract. p. 71. Introd. §. 1062.

<sup>3</sup> Vergl. Lenot in Bibl. Brit. LVIII. 78, wo zugleich eine allgemeine Formel für diesen Versuch gegeben ist.

<sup>4 8.</sup> Filtrirmaschinen.

Löschen des Durstes, die Wirkungen der Bäder u. a. Besteht ein poröser, haarröhrchenformige Räume enthaltender Körper, z. B. Seile<sup>r</sup>, Holz, Elfenbein u. dgl. aus einer sehr viele solcher Räume einschließenden Substanz, so muß die Kraft der Capillarität dadurch ins Unglaubliche wachsen. Daher rührt die Gewalt, womit quellendes Holz oder Elfenbein metallene Bänder zerreißt, und man kann sogar Mühlsteine sprengen, wenn man in das Loch derselben einen trocknen Cylinder von noch frischem Holze treibt, und diesen dann langsam befeuchtet. Die Knochen der Schädel sprengt man dadurch, daß man sie mit Erbsen füllt und diese befeuchtet, Sandsteine werften abgesprengt, indem man eine Fnrche darin ausarbeitet, in diese trockne hölzerne Keile treibt, und dieselben beseuchtet<sup>2</sup>, und viele andere Erscheinungen.

... Musschenbroek<sup>3</sup> will bemerkt haben, dass das Wasser in einem Haarröhrchen, welches einen Cylinder von 20 Lin. Länge anhob, wenn es aus dem Wasser gezogen und langsam horizontal geneigt wurde, eich genau in die Mitte der Röhre bewegte, und dort stehen blieb. Mit Recht bemerkt Knies4, dass in La Place's Theorie kein Grund zu dieser Erscheinung liege, dass aber eben deswegen, weil das Wasser in einer vollkommen horizontalen Röhre sich an jeder Stelle ihrer Länge befinden könne und überall gleichmässig angezogen werde, die geringste Neigung dasselbe nach der einen oder andern Seite bewege, und deswegen sein Stillstand nur in der Mitte erfolgen werde. Eine andere Erscheinung entlehnt La Lande vom Pater ABAT. Wenn man nämlich ein Haarrührehen aus dem Wasser hebt, und die angehobene Wassersäule durch Neigen desselben nach dem andern Ende sliessen lässt, dann die Röhre abermals neigt, so dass der enthaltene Wassercylinder wieder rückwärts fliesst, so gehört eine beträchtliche Neigung dazu bis das Wasser das Ende der Röhre wirklich erreicht, indem es vielmehr vor dem Ende des Röhrchens stehen bleibt. Kries zeigt, dass

<sup>1</sup> DE LA HTEE in Mem. de l' Ac. IX. 242.

<sup>2</sup> Robison Syst. of Mech. Phil. I. 234.

<sup>3</sup> Diss. de tubis cap. vit. Exp. VII.

<sup>4</sup> Genlen J. IX. 127.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ebend. p. 128.

aich dieses weder nach La Lande aus der inneren Anziehung der Röhre noch aus La Place's Theorie erklären lasse, sondarn von dem wenigen Staube und Schmutze abgeleitet werden müsse, welcher während des Versuches, obgleich mit unbewaffneten Augen nicht wahrnehmbar, sich in dem Ende des Röhrehens ansetze. Man könnte vielleicht hinzusetzen, dass das Ende des Röhrehens durch den Einflus der Luft trocken werden muß, und dann das Wasser nicht so leicht annimmt.

Unter die Phänomene der Capillarität gehört wahrscheinlich auch eine sehr interessante Beobachtung Dönemennen's z,
daß Wasserstoffgas, in einer geborstenen Campane, welche,
sonstige Gasarten nicht durchläfst, über Quecksilber gesperrt,
entweicht und vermindert wird. Der Beobachter leitet diese Erscheinung von den kleinen Atomgewichten des Wasserstoffgas ab,
welche den feinen Riß deswegen leichter durchdringen können.
Eben dieses Gas strömt auch schneller durch enge Röhrchen
als andere Gasarten, und dringt leichter durch Thierblasen<sup>2</sup>.
Aehuliche Beobachtungen, daß nämlich geborstene Röhren
nicht mehr isolinen, führten mich selbst schon früher zu der
Vermuthung, das auch die Elektricität der Capillaranziehung
folge.

Manche Physiker waren geneigt, das Aussteigen des Sastes in lebenden Pslanzen als eine Wirkung der Capillaranziehung zu betrachten<sup>3</sup>. Dass diese auch hierbei sich wirksamzeige, kann nicht bezweiselt werden, indem selbst abgeschnittene und mäsig getrocknete Pslanzentheile noch die Wirkungen ihrer haarröhrchenartigen Räume durch das Einsaugen von Flüssigkeiten zeigen. Indess lässt sich das ganze Phänomen der Sastebewegung keineswegs auf die Capillarität zurücksühren, wie nicht sowohl aus der Höhe folgt, bis zu welcher der Sast angehoben wird, als vielmehr daraus, dass derselbe aus lothrecht stehenden abgeschnittenen Pslanzentheilen aussließt, was durchaus gegen die Capillartheorie streitet. Ausserdem aber ergeben die von mir und dem hiesigen Universitätsgärtner Merzoen

112 St.

il il 1,

<sup>1</sup> Aus seiner Abhandlung hierüber in Fraussac Bulletin des Sc. Math. Phys. 1824. Fevr. p. 112.

<sup>2</sup> Verwandte Erscheinungen s. Th. I. p. 200.

<sup>3</sup> Romson System of Mech. Phil. 1. 223.

und Verkürzen der thierischen Muskeln bei erhöheter Thätigkeit derselben ist zwar mit vermehrt, wie der Blutes
und der Säfte in die Gefälse verbunden, aus einer Capillaranziehung aber deswegen nicht erklärlich, weil das Volumen der
Muskeln sich dann nicht vermehrt, sondern vernindert, wie
genaue Versuche hierüber ergeben<sup>3</sup>.

Diejenigen Flüssigkeiten, bei welchen o' größer ist als 2 o müssen Capillardepression zeigen, oder aber die Capillarattraction ist negativ. Dieses Resultat folgt nothwendig aus La Place's Theorie, sobuld die obere Fläche convex ist statt concav." Man darf also allgemein sagen, dass Capillarattraction statt findet, werm die Oberstäche der Flüssigkeit concav ist, Cappillardepression, wenn sie convex ist, und keins von beiden, wenn sie genaû horizontal gestanden wird. Am wichtigsten in dieser Hinsicht ist das Verhalten des Quecksilbers in Glasröhren, weil hieraus ein Einstuß auf die Länge der Quecksilbersäule im Barometer hervorgehen muss. Es kann sonach nur ein solches Barometer als ein absolut richtiges angesehen werden, welches eine ganz ebene Obersläche hat, jedes andere mus aber wegen dieser modificirenden Bedingung corrigirt werden. Man leitet, in Uebereinstimmung mit den annalogen Erscheinungen der Adhäsion, die Depression des Quecksilbers in Glasröhren von einer größeren Anziehung der Theile des Quecksilbers zu einander als zu der Obersläche des Glases abs.

<sup>1</sup> Schweige. J. 1823.

<sup>2</sup> Manch. Mem. II. in Bibl. Brit. IX. 67.

<sup>3</sup> Vergl. D. Bernoully in Com., Pet. I. 297. Rudolbhi Physiolog. II. 308.

<sup>4 8.</sup> Barometer.

<sup>5</sup> Lines Traité élémentaire de Physique, 1re ed. III vol. 8. Par. an IX (1801) II. 23.

Hiergegen streitet aber die gemeine Erfahrung, dass in gut ausgekochten Barometern die Quecksilbersäule in der Röhre ganz festhängt, und erst nach einer Erschütterung herabfällt. dieses zeigt sich, wenn man das Barometer auch späterhin eimige Zeit in umgekehrter Lage lässt, insbesondere aber, wenn sman sie in dieser Richtung trägt oder mäßig aufstößt und erschättert. Diese Erscheinung ist vor längerer Zeit bekannt gewesen, und Huygens' beobachtete schon, dass eine Säule von 75 Z. Länge auf diese Weise getragen wurde, welches er dem Brucke eines, die Luft nicht durchdringenden Aethers beilegte. Brouser war mit ihm hierin einverstanden. Haur, die Depression sey eine Folge der Feuchtigkeit, welche dem Glase oder Quecksilber anhänge, und berief sich hierbei auf einen Versuch von Cassors, welcher gefunden haben wollte, dass trocknes Quecksilber in trocknen Röhren vielmehr Capillarattraction zeige. Milon stellte deswegen Versuche an mit Quecksilber, welches eine geraume Zeit gesiedet hatte, und mit Rühren, welche bis nahe zur Glühhitze erhitzt waren, fundaber die Depression hierbei sowohl in den Röhren als auch\* zwischen denselben, wenn sie neben einander in Quecksilber getaucht wurden, eben so stark, als bei seuchtem Quecksilber4.

Wenn gleich gegen die Genauigkeit dieser Versuche nichts einzuwenden seyn mag, so entscheiden doch zugleich zahllose andere beim Auskochen der Barometer angestellte, daß die Entfernung der Luft und Feuchtigkeit die Capillardepression zwischen Glas und Quecksilber aushebt, weswegen das Auskochen der Barometer eine unerlässliche Bedingung ihrer Genamigkeit ist, und man muß daher mit Hauy, Bellanis u. a. annehmen, daß die dem Quecksilber anhängenden Theile von Luft und Feuchtigkeit seine Adhäsion zum Glase ausheben. Vielleicht waren diese durch Casbois mehr weggeschaft, als durch Milos, und beruhete hierauf die Verschiedenheit der

<sup>1</sup> Phil. Trans. VII. 4128.

<sup>2</sup> Ebend. VIII. 4260.

<sup>3</sup> Séances de l'École Normale III. p. 50. Vergl. J. de P. LIV. 129.

<sup>4</sup> J. do Ph. LIV. 129.

S BRUGHATELLI G. III. 291.

durch beide erhaltenen Resultate. Hieraus ergiebt sich aber weiter, dass es sehr schwer ist, die absolute Depression des Quecksilbers in Haarröhrchen zu bestimmen. Nimmt man indestigewöhnliches, trocken genanntes Quecksilber, so hat hierstin Bouvand nach La Place's Formel diejenigen Höhen berechnet welche den verschiedenen Durchmessern der Röhren zugehören, und mit den Versuchen von Young, Ivong und Cavendish verglichen, wie die nachfolgende Tabelle in Millim. angiebt<sup>2</sup>.

Durchm, d. Röhre	Depress. nach La Place	nach Dr. Young	nach Ivory	nach Caven- dish
21,0	0,030	0,024	0,024	
20,0	0,034			
19,0	, <b>0,</b> 0 <b>38</b>	0,031	0,031	
19,5	<b>0,04</b> 3			
19,0	0,049	0,041	0,042	,
18,5	0,056		i	
18,0	0,064	0,058	0,054	
17,5	0,073	;		ļ
17,0	0,083	0,068	0,071	
16,5	0,094			
16,0	0,107	0,088	0,087	l
15,5	0,121			
15,0	0,137	0,111	0,118	0,131
14,5	0,156			
14,0	0,176	0,144	0,152	0,150
13,5	0,198	}		
13,0	0,223	0,188	0,196	0,170
12,5	0,250			j
12,0	0,281	0,242	0,253	0,200
11,5	0, <b>3</b> 15			
11,0	0,354	0,311	0,316	0,270
10,5	0,897			
10,0	0,445	0,402	0,406	0,406

<sup>1</sup> Wie dieses beim Barometer geschehen könne, darüber s. Ba-rometer.

<sup>2</sup> Ann. de Chim. et de Phys. XXII. 333.

Durchm. d. Röhre	Depress. nach La Place	uach Dr. Young	nach Ivory	nach Caven- dish
9,5	0,500			
9,0	0,562	0,517	0,521	0,608
8,5	0,632			
8,0	0,712	0,669	0,678	0,820
7,5	0,803			
7,0	0,909	0,869	0,868	1,078
6,5	1,030			
6,0	1,171	1,139	1,134	1,377
5,5	1,337			
5,0	1,584	1,510	1,513	1,735
4,5	1,774		•	
4,0	2,068	2,068	2,066	<b>2,</b> 187
8,5	2,442			
3,0	2,918	2,986	2,988	8,054
2,5	<b>3</b> ,568			
2,0	4,454	4,887	4,888	4,472

La Place's Theorie der Capillarität ist jetzt wohl so ziemlich von allen Physikern allgemein angenommen, und wird such bei genauer und genügender Prüfung den Beifall derselben stets erbalten; wo dieses aber nicht der Fall ist, da wird dieselbe entweder nicht völlig verstanden, oder vielmehr wegen des darauf verwandten weitläuftigen und schwierigen Calculs nicht gehörig erkannt. Man könnte immer die Frage aufwerfen, weswegen so viel höherer Calcul auf ein so leicht in seiner Einfachheit darstellbares Problem verwandt ist? Hierauf lässt sich indels erwiedern, dass eben dieser dem großen Geometer am meisten geläufig ist, und dann muss man wohl berücksichtigen, dass derselbe die Aufgabe, welche eigentlich die gesamte Auziehung in unmessbarer Ferne begreift, in ihrem ganzen Umlange zum Gegenstande seiner Untersuchung gewählt hat, wodurch die mannigfaltigen, hierauf zurückgeführten Erscheinungen erklärlich werden, und hieraus ergiebt sich denn auch der Umfang, in welchem der Gegenstand behandelt ist.

Rücksichtlich der übrigen bedeutenden Untersuchungen uber diesen Gegenstand hat. Th. Young schon 1804, also vor

der Bekanntwerdung der La Placeschen Theorie eine schätzbare Abhandlung darüber bekannt gemacht , und darin zugleich die Erscheinungen der Adhäsion im Allgemeinen berücksichtigt. Später hat derselbe gegen La Place errinnert, dass er bei seiner Formel die Temperatur nicht berücksichtigt habe, ein Einwurf, dessen Gültigkeit LA PLACE selbst zugesteht2. Es ist schon oben bemerkt, dass La Place, und nach ihm Bror3 annehmen, der Einfluss der Temperatur sey bloss in sofern zu berücksichtigen, als die angehobene Säule der Flüssigkeit durch Wärme mehr ausgedehnt, mithin leichter werde, wonach also bei bekanntem Gesetze der Ausdehnung einer gegebenen Flüssigkeit die Höhe der angehobenen Säule leicht corrigirt werden könnte. Allein dieses ist sicher nur für sehr geringe Temperaturunterschiede zulässig, indem wohl nicht bezweifelt werden kann, dass eben wie die Cohäsion auch die Adhäsion sowohl der Theile der Flüssigkeiten unter einander als auch gegen die Wände der festen Körper, und somit auch die Capillarität geändert wird. Das Gesetz aber, wonach diese Aenderung erfolgt, ist bis jetzt noch nicht aufgefunden, und kann ohne genaue und schwierige Versuche nicht wohl aufgefunden werden, wonach sich also demnächst erst ergeben müßte, welchen Einfluß dasselbe auf die Formel La Place's haben kann, indem die Theorie selbst schwerlich dadurch wesentlich geändert werden würde.

Es wird diesemnach überslüssig seyn, verschiedene Kritiken der La Placeschen Theorie hier näher zu erläutern und zu
würdigen, und mag vielmehr eine bloß historische Erwähnung
genügen. Am wenigsten gewichtig sind die Einwendungen,
welche Tardy de la Brossy<sup>4</sup> dagegen gemacht hat, indem er
hauptsächlich den Begriff der Attraction zu unbestimmt aufgefast und in der Theorie selbst keine Uebereinstimmung der
Schlüsse mit den Phänomenen finden will. Von einem andern Gesichtspuncte geht Belli<sup>5</sup> aus, indem er zu beweisen sucht, die
moleculäre Anziehung oder die Anziehung in unmessbare Ent-

<sup>1</sup> Phil. Trans. 1805. I. 65.

<sup>2</sup> Ann. de Ch. et P. XII. 7.

<sup>3</sup> Traité 1. 454.

<sup>4</sup> Bibl. Brit. XXXVII. 1 ff.

<sup>5</sup> BRUGHATELLI G. VII. 191.

sernung müsse als Grundlage angenommen werden, um eine Theorie der Capillaranziehung darauf zu grönden, dieselbe wirke aber in einer höheren Potenz als der umgekehrten fünften der Enfernung. Am ausführlichsten und mit einem großen Aufwande des Calculs hat Brunacci dieselbe geprüft, mit den von Pessuri und Clairaur aufgestellten verglichen, und findet sie weder im Principe gehörig begründet, noch auch alle Erscheimingen hinlänglich erklärend, welcher Meinung auch Leoroldo Nosma beitritt. Hieran darf man auch die Kritik reihen, welche 'G. F. PARROT3 von der La Placeschen Theorie gegeben hat, welche zugleich eine eigenthümliche Darstellung des Capillaritäts-Gesetzes und verschiedene Versuche enthält. gen hat neuerdings Rudberg4 eine mit La Place's Grundsätzen übereinstimmende elegante mathematische Theorie der Capillarattraction gegeben. M.

## Cardinalpuncte.

Haupt ge gen den der Welt; Puncta cardinalia, cardines mundi; points cardinaux; Cardinal Points. Die vier Puncte des Horizonts, in deren zweien er vom Mittags-kreise in den zwei übrigen vom Aequator durchschnitten wird.

Der Nordpunct oder Mitternachtspunct; der Südpunct oder Mittagspunct; der Ostpunct oder Morgenpunct; der Westpunct oder Abendpunct.

B.

<sup>1</sup> Ebend. IX. 7. 127. 168. 241. 848. Vergl. Ann. de Ch. et P. IV. 54.

<sup>2</sup> Sopra la Identità dell'attrazione molecolare colla astronomica. Modena 1818. in Appendice.

<sup>3</sup> Ueber die Capillarität. Eine Kritik der Theorie des Grafen La Place u. s. w Dorpat (1816).

<sup>4</sup> Denkschriften der Kön. 80c. d. Wiss. zu Stockholm. 1819 — 21. Die Abhandlung selbst habe ich nicht erhalten können.

<sup>5</sup> Außer der angegebenen Literatur verdienen noch berücksichtigt zu werden Segnen in Com. Gott. 1751, J. 301. C. Cavendish berechnete Depressionen des Quecksilbers in Phil. Trans. 1776. p. 382. Monge in Mém. de l'Ac. 1787. p. 506. auch in Nichols. J. III. 269. Lealie in Phil. Mag. XIV. 193.

<sup>6</sup> S. Weltgegenden.

## Centralbewegung.

Motus centralis; nennt man die Bewegung, welche durch eine, gegen einen unveränderlichen Mittelpunct gerichtete Kraft bestimmt wird.

1. Wenn der durch eine solche Kraft gegen den Mittelpunct angezogene oder von dem Mittelpuncte abgestoßene Punct nicht etwa eine Bewegung hat, deren Richtung mit der Richtung der Kraft zusammentrifft; so ist die so entstehende Bewegung allemal eine krumlinigte. Es ist nämlich einleuchtend, daß ein Körper (den wir übrigens hier als einen einzigen Punkt ansehen), wenn er eine Geschwindigkeit nach der Fig. Richtung A B hat, und vermöge dieser in 1 Sec. von A nach B gelangen würde, nicht den Weg A B durchlaufen kann, wenn eine nach C anziehende Kraft auf ihn wirkt, sondern, wenn diese allein in 1 Sec. ihn nach D bringen würde, so durchläuft er in 1 Sec. die Diagonale A E, vermöge der Gesetze der Zusammensetzung der Kräfte oder Geschwindigkeiten.

In der nächsten Secunde durchläuft er wieder nicht die Verlängerung der A E, sondern wenn man auf dieser Verlängerung E F = A E nimmt, und nun E H auf E C so groß setzt, als der Weg ist, durch welchen die anziehende Kraft für sich allein den Körper in eben der Zeit treiben würde, so ist wieder die Diagonale E G als der wahre Weg des Körpers anzusehen. Eigentlich freilich ist die Bahn des Körpers nicht aus den geraden Stücken A E, E G, zusammengesetzt, sondern wegen der unaufhörlich einwirkenden Kraft wird die Bahn eine krumme Linic, zu welcher die eben angegebenen geraden Linien ebenso eine Annäherung geben, wie das Polygon im Kreise zum Kreise selbst.

2. Die eben angeführte Betrachtung zeigt, dass der von dem Körper, auf welchen eine Centralkraft wirkt, beschricbene Sector ACG der Zeit proportional ist, die gegen Cwirkende Kraft eey, nach welchem Gesetze man will, veränderlich.

Wirkte die Kraft gar nicht, so würde in Beziehung auf

<sup>1</sup> S. Bewegung Th. I. 933.

den Punct C der Sector A C B vermöge der anfänglichen Geschwindigkeit durchlaufen; aber der bei vorausgesetzter Einwirkung der Kraft beschriebene Sector A E C ist eben so groß, weil die Dreiecke A B C, A E C einerlei Grundlinie A C und gleiche Höhen haben. Eben so groß würde im zweiten Zeittheilchen der Sector E C F seyn, wenn die Kraft nicht auss neue einwirkte, weil dann mit der schon erlangten Geschwindigkeit ein Weg EF == AE durchlausen würde, und EF == A E auf derselben geraden Linie lägen, also die Dreiecke A E C, E F C an Inhalt gleich wären; aber da aus dem Vorigen schon erhellet, das auch der Flächenraum E CF = ECG; so ist E C G = A C E. So werden also in gleichen Zeittheilen gleiche Flächenräume zurückgelegt, und in ungleichen Zeiträumen sind die Sectoren den Zeiten proportional, ohne dass dabei die absolute Größe der Kraft, noch auch, ob sie gleich wirkend bleibt oder nicht, in Betrachtung kömmt.

Dieses ist die theoretische Ableitung des ersten Keplerschen Gesetzes<sup>x</sup>.

3. Wenn der Körper in einem gegebenen Abstande = CAFig. die Geschwindigkeit = c hat, so wird die vermöge der Cen-81. tralkraft geänderte Geschwindigkeit = v in jeder Entfernung = CV eben so groß seyn, wie sie seyn würde, wenn der Körper gerade gegen Czu bewegt, von Anach W, wo CW = CV ist, durch die Kraft in Cgetrieben wäre.

Es sey zuerst V sehr nahe bei A, so dass man die Krast als gleichsormig wirkend während der Bewegung von A nach V im einen, oder von A nach W im andern Falle, ansehen kann. Dann ist die Zunahme der Geschwindigkeit beim Falle durch A W der Zeit proportional, also = 2 g p t, wenn p die Krast, in Vergleichung gegen die als Einheit betrachtete Schwerkrast und 2 g die durch die Schwere in der Zeiteinheit bewirkte Geschwindigkeit bedeutet. Die nach A V wirksame Krast ist = p. Cos C A V und in gleicher Zeit = t würde also auf A V die Zunahme der Geschwindigkeit 2 g p t. Cos C A V betragen; da aber A V: A W = 1: Cos C A V, so ist die zum Durchlausen von A V verwendete Zeit (weil die Ansangsgeschwin-

<sup>1 8.</sup> Bahn, der Planeten.

digkeit sowohl für den durch A W als durch A V laufenden Körper einerlei, zum Beispiel = c ist) =  $\frac{t}{cos} \frac{t}{cAV}$ , und folglich in dieser Zeit die Zunahme der Geschwindigkeit = 2 g p t, ebenso wie bei der Bewegung auf A W.

Man kann dieses kurz so ausdrücken: die Zunahme der Geschwindigkeit ist für einen kleinen Raum, wo die Kraft umgeändert bleibt, sowohl der Kraft als der Zeit, während welcher sie wirkt, proportional: nun ist zwar die nach A V wirkende Kraft kleiner als die nach A W wirkende, aber die auf A V verwandte Zeit in eben dem Masse größer, so dass Product beider Größen ungeändert bleibt.

Gilt dies aber für ein kleines Stück AV des Weges, so gilt es auch für das nächste und so fort, so dass auch in Z die Geschwindigkeit so groß geworden ist, wie sie bei einem von A geradezu nach Y gelangenden Körper wäre, wenn beide mit gleicher Geschwindigkeit von A ausgegangen wären, und CY = CZ ist.

4. Wenn der Körper in einer gekrümmten Bahn um den Mittelpunct läuft, so hat die Kraft, die ich als eine anziehende betrachten will, eine doppelte Wirkung, indem sie erstlich die Geschwindigkeit vermehrt, wenn sich der Körper dem Gentro nähert, oder sie vermindert, wenn die Entfernung vom Centro zunimmt, und zweitens ihn in seiner Bahn erhält, oder hindert, dass er nicht, wie die Trägheit es fordern würde, nach der Tangente fortgeht. Man kann sich daher in jedem Puncte der Bahn die anziehende Kraft als zerlegt in eine nach der Richtung der Tangente und in eine nach der Richtung der Normallinie vorstellen, wo dann jene die eben erwähnte erste, diese die zweite Wirkung hervorbringt.

Die Bahn, welche der Körper durchläuft, kann nach Verschiedenheit der anziehenden Kräfte sehr verschieden seyn, und für die abstoßenden Kräfte gilt etwas ganz hiemit übereinstimmendes.

### Kreisbewegung.

Fig. 5. Wenn ein gegen C hin von einer bestimmten Kraft an-32. zogener Körper A nach einer auf A Csenkrechten Richtung fort-

·i

geschlendert wird, so bleibt er auf einem Kreise, wenn die anziehende Krast allein wirkend ihn in einem kurzen Zeitsheilchen eben so viel näher zum Mittelpuncte C hinzöge, als er auf A B sortgehend sich in gleicher Zeit von C entsernen würde.

Es sey die Kraft p mal so groß als die Schwere und daher die in einer kurzen Zeit 😄 t vermöge dieser Kraft allein er langte Geschwindigkeit == 2 g p t (wenn 2 g die durch die Schwere in der Zeiteinheit bewirkte Geschwindigkeit ist), der durchlausene Weg = g p t2. Um so viel = AD würde der Körper sich von der senkrechten A B entfernen, wenn eine solche mit A C parallel wirkende Kraft immer fort auf den in A suerst ruhenden Körper wirkte; aber auch, wenn während der Fortbewegung nach A B eine mit A C'parallel bleibende Kraft fortwirkte, würde eben die Entfernung von der Richungslinie A B hervorgebracht werden. Nennen wir nun ferner die Geschwindigkeit des Körpers, die er in A hat, um auf A B fortzugehen ... c, so würde der in der Zeit t durchlaufene Raum = c t seyn, und wenn A B = c t ist, so gelangt der Korper vermöge der Wirkungen beider Kräfte in dieser Zeit nach E, wenn A B E D ein Parallelogramm ist. Damit nun

C E = C A sey, muss seyn:

DE: AD = Sin ACE: Sin vers. ACE

oder ct:  $gpt^2$  = Sin ACE: 1 — Cos ACE.

=  $\sqrt{(1 + \cos ACE)}$ :  $\sqrt{(1 - \cos ACE)}$ ,

oder c: g p t == 1 : Tang. 1 A C E.

Bei so kleinen Bogen aber, wie sie hier vorausgesetzt werden, ist

Tang. 
$$\frac{1}{2}$$
 A C E =  $\frac{\frac{1}{2}$  Bogen A E,

wenn C A = r ist, und

Bogen A E ist sehr nahe = c t,

also c: g pt = 
$$1:\frac{c t}{2r}$$

das ist p mus = 
$$\frac{e^2}{2 \text{ g r}}$$

seyn, damit der Körper in derselben Entfernung bleibe.

Anmerkung. Diese Bestimmung ist vollkommen richtig, sie erscheint aber als unvollkommen, weil Größen, die allerdings nicht viel verschieden seyn können, geradezu als ge-

nau gleich mit einander vertauscht sind. Diese Unvollkommenheit vermeidet man, wenn man Grenzen angiebt, zwischen welchen die Kraft nothwendig enthalten seyn muß, und diese kann man strenge bestimmen, ohne sich schwieriger Rechnungen und höherer Analysis zu bedienen; wie ich es in meinem Lehrbuche<sup>1</sup> gezeigt habe. Eine solche Bestimmung bewährt die Richtigkeit des eben Gefundnen.

6. Eine so große anziehende Kraft muß also dem Mittelpuncte eigen seyn, wenn der Körper im ersten Augenblicke
und eben deshalb auch unaufhörlich sich auf dem Umfange
desselben Kreises erhalten soll. Die Geschwindigkeit des bewegten Körpers bleibt dabei ungeändert, da die auf die Richtung der Bewegung senkrechte Kraft dem Körper weder eine
größere Geschwindigkeit ertheilen, noch auch die erlangte
schwächen kann. Die anziehende Kraft hat also einzig die Wirkung, zu hindern, daß der Körper sich nicht vom Mittelpuncte entferne, und wir sehen sie daher an, als gerade entgegen
wirkend einer Kraft, die diese Entfernung vom Mittelpuncte
zu bewirken strebt, und die daher Centrifugalkraft oder Schwung-

kraft heißt. Der Ausdruck  $p = \frac{c^2}{2 g r}$  ist daher als das Maßs dieser Schwungkraft anzusehen, die folglich im directen Verhältnisse des Quadrates der Geschwindigkeit und im umgekehrten Verhältnisse des Halbmessers desjenigen Kreises, auf welchem die Bewegung geschieht, stehet.

7. Wenn der Körper mit der unveränderlichen Geschwindigkeit = c den Umfang =  $2\pi r$  des Kreises vom Halbmesser = r durchläuft, so ist die ganze Umlaufszeit  $T = \frac{2\pi r}{c}$ , oder  $c = \frac{2\pi r}{T}$ , und folglich ist auch  $p = \frac{c^2}{2gr} = \frac{2\pi^2 r}{gT^2}$ , oder die Schwungkraft ist direct dem Halbmesser des Kreises und umgekehrt dem Quadrate der Umlaufszeit proportional<sup>2</sup>.

8. Sollen durch die anziehende Kraft eines und desselben

<sup>1</sup> Lehrbuch der Gesetze des Gleichgewichts u. d. Bewegg, sester u. slüss. Körper von Brandes. II. 78.

<sup>2</sup> Vergl. Centrifugalkraft.

Körper zum Beispiel der Sonne im Planetensystem verschiedene Körper in verschiedenen Entfernungen auf ihren Kreisen erhalten werden, so ist p eine in verschiedenen Abständen ungleiche Kraft. Weiß man nun aus Keplers Untersuchungen, daß bei den Planeten die Quadrate der Umlaußzeiten sich wie die Knbi der Abstände verhalten (Keplers drittes Gesetz) so ist, wenn r und T sich auf den einen, r' und T sich auf den andern Planeten beziehen, und p, p', die anziehenden Kräfte bedeuten nach dem Gesetze der Schwungkräfte, denen jene anziehenden Kräfte das Gleichgewicht halten müssen,

$$p:p'=\frac{r}{T^2}:\frac{r'}{T'^2},$$

aber nach dem dritten Keplerschen Gesetze

such  $T^2: T'^2 = r^3: r'^3$ ,

also 
$$p : p' = \frac{r}{T^2} : \frac{r^3}{r'^2 \cdot T^2} = \frac{1}{r^2} : \frac{1}{r'^2}$$

die anziehenden Kräste müssen sich, wie die Quadrate der Entfernungen umgekehrt verhalten, wenn das dritte Keplersche Gesetz richtig ist.

### Allgemeine Untersuchung über die Centralbewegung.

9. Wenn der Körper auch nicht auf einem Kreise fortgeht, so kann man dennoch die Schwungkraft, die er vermöge der Bewegung auf seiner Bahn in jedem Puncte erlangt, berechnen. Jeder kleine Theil einer Curve kann nämlich als mit einem kleinen Kreisbogen zusammenfallend angesehen werden, und der Halbmesser dieses Kreises, welcher der Krümmungshalbmesser der Curve in eben diesem Puncte heifst, dient ebenso zur Bestimmung der Schwungkraft wie vorhin, wo der Körper den ganzen Kreis durchlief. Man kann daher, um kurz zu übersehen, worauf die Bestimmung der Bewegung beruht, nur folgende Ueberlegung anstellen.

Es sei C der anziehende Mittelpunct, A der Punct, wo Fig. der Körper sich in seiner Bahn befindet, und A B die Tangente 30. der Bahn. Zerlegt man nun die beschleunigende Kraft, die auf A nach der Richtung A C wirkt, in eine auf A B senkrechte und in eine damit parallele, so wird die letztere angewandt,

zer Winkel, zu vermindern, wenn C A B ein stumpfer Winkel ist; die erstere aber muß der Schwungkraft das Gleichgewicht halten, und man kann daher entweder die in A wirkende Kraft bestimmen, wenn die Bahn des Körpers bekannt ist, oder man kann umgekehrt angeben, wie groß der Krümmungshalbmesser der Curve an dieser Stelle seyn muß, wenn man die Größe der Kraft und die dort stattfindende Geschwindigkeit kennt. Ein Beispiel wird dies erläutern.

10. Nach Keplers Bestimmungen bewegen sich die Planeten in Ellipsen, in deren Brennpuncte die Sonne steht, und die um die Sonne beschriebenen Sectoren sind der Zeit proportional. Die letzte Bemerkung lässt uns schließen, dass die Kraft, welche den Planeten in seiner Bahn erhält, in der Sonne im Brennpuncte der Ellipse ihren Sitz hat; wir wollen daher für einige Puncte der Ellipse die Größe dieser Kraft zu bestimmen suchen.

Wenn die halbe große Axe der Ellipse = a, die halbe kleine Axe = b heißt, so ist der Inhalt der Ellipse = a. b.  $\pi$ , weil er sich zum Inhalt eines Kreises vom Halbmesser a verhält, wie b: a. Nenne ich T die in Secunden ausgedrückte Umlaußzeit, so ist  $\frac{a b \pi}{T}$  = dem in 1 Sec. beschriebenen Sector. Besindet

Fig. sich nun der Körper in der großen Axe und zwar in dem Puncte 88. A, welcher der Sonne C am nächsten ist, so ist seine Entfernung C A = a — √ (a² — b²); und wenn A B den in 1 Sec. durchlaufenen Bogen vorstellt, und AB = c ist, so hat man

den Sector A C B = 
$$\frac{1}{2}$$
 c.  $(a - \sqrt{(a^2 - b^2)}) = \frac{a b \pi}{T}$ ,

wodurch c  $\frac{2 \text{ a b } \pi}{\text{T } (\text{a} - \sqrt{(\text{a}^2 - \text{b}^2)})}$  bestimmt ist. Der Krüm-

mungshalbmesser der Ellipse ist in diesem Puncte  $=\frac{b^2}{a}=r$ ,

und folglich die Schwungkraft 
$$=\frac{c^2}{2 g r}$$

$$\frac{4 a^2 b^2 \pi^2}{T^2(a - \sqrt{(a^2 - b^2)})^2} \cdot \frac{a}{2 g b^2} = \frac{2 a^3 \pi^2}{g T^2 f^2}, \text{ wenn ich } (a - \sqrt{(a^2 - b^2)}) = f \text{ nenne.}$$

Am andern Ende der großen Axe bei G sey c' die Geschwindigkeit, f' die Entsernung, so ist, weil auch da die Richtung der Bewegung senkrecht auf den Radius Vector ist, der Sector  $= \frac{1}{2}$  c'  $f' = \frac{a b \pi}{T}$ , also  $c' = \frac{2 a b \pi}{T}$ , und die Schwungkraft  $= \frac{2 a^3 \pi^2}{g \cdot T^2 \cdot f^2}$ . Also verhalten sich die Schwungkräfte an beiden Enden der großen Axe, umgekehrt wie die Quadrate der Entsernung wie  $\frac{1}{f^2}$ :  $\frac{1}{f^2}$ , und eben so muß sich also die dieser Schwungkraft hier genau entgegengesetzte Anziehungskraft der Sonne verhalten, weil sie es ist, die den Körper hindert, der Trägheit zu folgen, und ihn nöthigt, in dieser bestimmten Bahn zu bleiben.

Wir wollen noch als dritten Punct der Bahn den Endpunct der kleinen Axe betrachten. Wenn E der Mittelpunct der Bahn, D der Endpunct der kleinen Axe ist, so ist hier die Richtung der Bewegung auf E D senkrecht; der Abstand C D vom Brennpuncte ist hier = a, und wenn D H == c" hier den Weg in einer Secunde bedeutet, so ist der Sector D C H ==  $\frac{1}{2}$  c". b. weil des Sectors Höhe D E == b ist, also c" ==  $\frac{2 \text{ a b } \pi}{T \cdot b}$  ==  $\frac{2 \text{ a } \pi}{T \cdot c}$ . Der Krümmungshalbmesser der Ellipse ist an dieser Stelle ==  $\frac{a^2}{b}$ , also die Schwungkraft ==  $\frac{4 \text{ a}^2}{T^2}$ .  $\frac{b}{2 \text{ g a}^2}$  ==  $\frac{2 \text{ b } \pi^2}{g \text{ T}^2}$ .

Hier ist es aber nicht die gesammte Attractionskraft der Sonne, die der Schwungkraft entgegen wirkt, sondern wenn die ganze Kraft nach der Richtung D C, ... p" heifst, so ist der Theil derselben, der senkrecht gegen die Bahn gerichtet ist,

$$= p''. \text{ Cos. C D E} = \frac{p'' b}{a},$$
also muss 
$$\frac{p'' b}{a} = \frac{2 b \pi^2}{g T^2}$$
oder 
$$p'' = \frac{2 a \pi^2}{g T^2} \text{ seyn.}$$

Die Werthe der Normalkraft in den drei betrachteten Puncten sind allso  $\frac{2 \text{ a} \pi^2 \cdot \text{a}^2}{\text{g} \text{ T}^2 \cdot \text{f}^2}$ ;  $\frac{2 \text{ a} \pi^2 \cdot \text{a}^2}{\text{g} \text{ T}^2 \cdot \text{f}^2}$ ;  $\frac{2 \text{ a} \pi^2 \cdot \text{a}^2}{\text{g} \text{ T}^2} \cdot \frac{\text{a}^2}{\text{a}^2}$ , E 2

sie verhalten sich also wie  $\frac{1}{f^2}$ :  $\frac{1}{f'^2}$ :  $\frac{1}{a^2}$ , oder umgekehrt wie die Quadrate der Entfernungen f, f, a. Für andere Puncte der Ellipse würde man dasselbe Gesetz bestätigt finden.

11. Um aber die Frage, ob die Bewegung, wenigstens in Beziehung auf die betrachteten drei Puncte, ganz einer solchen, im umgekehrten Verhältnis des Quadrates der Entsernungen wirkenden Kraft gemäs sey, sollten wir auch noch die Geschwindigkeiten c, c', c' näher betrachten. Es sollte, damit der Gleichheit der Sectoren Genüge geschähe, für die größeste Entsernung  $f' = a + \sqrt{(a^2 - b^2)}$ ,  $c' = \frac{2 a b \pi}{T f'}$ ; für die mittlere Entsernung a = a, b' = a, für die kleinste a = a, b' = a, für die kleinste a = a.

Um hier nicht die ganze Lehre von der Bestimmung der Geschwindigkeit eines frei gegen einen anziehenden Mittelpunct fallenden Körpers einzuschalten, will ich den Satz als erwiesen annehmen, daß, wenn C, C die Geschwindigkeiten sind, die dieser Körper in den Entfernungen F, F hatte,  $C^2 - C^2 = 4 g l^2 \left\{ \frac{F - F}{F, F} \right\}$  seyn muß, wenn die Kraft den Quadraten der

Abstände umgekehrt proportional ist, und 1 hier eine von der absoluten Größe der Krast abhängende Größe bedeutet. In unserm Falle ist nun c<sup>2</sup> — c<sup>2</sup> ==

$$\frac{4 a^{2} b^{2} \pi^{2}}{T^{2}} \left(\frac{1}{f^{2}} - \frac{1}{f^{2}}\right) = \frac{4 a^{2} b^{2} \pi^{2}}{T^{2}} \cdot \frac{(f' + f)(f' - f)}{f^{2} f'^{2}}$$

$$\text{und } c^{2} - c''^{2} = \frac{4 a^{2} b^{2} \pi^{2}}{T^{2}} \left(\frac{1}{f^{2}} - \frac{1}{b^{2}}\right) = \frac{4 a^{2} b^{2} \pi^{2} (b + f)(b - f)}{T^{2}},$$

$$\text{oder weil } f' + f = 2 \text{ a und } f'. f = b^{2} \text{ ist,}$$

$$c^2 - c'^2 = \frac{8 a^3 \pi^2 (f - f)}{T^2 f f}$$
, wie es nach der durch C, F

ausgedrückten allgemeinen Formel seyn muß; und weil  $b^2-f^2=2\sqrt{(a^2-b^2)}.(a-\sqrt{(a^2-b^2)})$  eder  $b^2-f^2=2\sqrt{D(a^2-b^2)}.f$ , ist,  $c^2-c^{\prime\prime}=$ 

$$\frac{8 a^2 \pi^2}{T^2} : \frac{\sqrt{(a^2 - b^2)}}{f} = \frac{8 a^3 \pi^2}{T^2} \cdot \frac{(a - f)}{a f}, \text{ welches gleich-falls jener Formel gemäß ist.}$$

12. Diese Betrachtungen werden hinreichen, um denen, die ohne höhere Analysis die Gründe für die theoretische Bestimmung der Planetenbahnen zu übersehen wünschen, den Weg zu zeigen; ich gehe jetzt zu gründlichern Untersuchungen über.

Es sey C der Mitterpunct der Kräfte, A B; die noch un-Fig. bekannte Bahn des Körpers, die durch den Winkel A CB =  $\varphi$  und S4. den Abstand CB = z bestimmt werden soll. Ist nun B D die an die Bahn in B gezogene Tangente und p die Größe der in B wirkenden beschleunigenden Kraft, so ist, wenn man die Senkrechte CD = w auf die Tangente vom Mittelpuncte aus fället, die mit B D parallele, die Bewegung beschleunigende Kraft =  $\frac{p\sqrt{(z^2-w^2)}}{z}$ ;

die auf die Richtung der Bewegung senkrechte Kraft = p. w

War nun die in B erlangte Geschwindigkeit =  $\mathbf{v}$ , so ist  $\mathbf{v} = \frac{2 \, \mathrm{g} \, \mathrm{d} \, \mathrm{t.} \, \mathrm{p.} \, \sqrt{(\mathbf{z}^2 - \mathbf{w}^2)}}{2 \, \mathrm{oder} \, \mathrm{vd} \mathbf{v}} = \frac{2 \, \mathrm{g} \, \mathrm{d} \, \mathrm{t.} \, \mathrm{p.} \, \sqrt{(\mathbf{z}^2 - \mathbf{w}^2)}}{2 \, \mathrm{oder} \, \mathrm{vd} \mathbf{v}}$ 

$$\frac{2g \text{ ds. p. } \sqrt{(z^2-w^2)}}{z}, \text{ and } \frac{p \text{ w}}{z} = \frac{v^2}{2g \text{ r}}, \text{ wenn r den Krüm-}$$

mungshalbmesser in diesem Punct bedeutet. Diese Gleichungen reichen hin, um alle Umstände der Bewegung zu bestimmen; denn r lässt sich durch z und w, ds lässt sich durch eben die Größen ausdrücken, und folglich enthalten die Gleichungen nur die drei veränderlichen Größen v, w, z, wenn p gegeben ist, und es lässt sich aus beiden eine Gleichung für die Bahn, zwischen z und w, finden.

Um die Gleichungen bequemer darzustellen, wollen wir bemerken, daß Cos CBD =  $-\frac{dz}{ds} = \frac{\sqrt{(z^2 - w^2)}}{z}$ , wo das — Zeichen steht, weil z abnimmt, wenn CBD ein spitzer Win-

woraus  $\frac{v^2}{4g} = \frac{c^2}{4g} - \int p \, dz$ , folgt, wenn't die an einem gewissen Orte statt findende Anfangsgeschwindigkeit bedeutet.

Diese Formel spricht den in Nr. 3. angesührten Satz aus, der also hier vollständig erwiesen ist

Um die andere Formel bequemer darzustellen, müssen wir r durch z und wausdrücken. Bekanntlich ist  $r = \frac{d}{d\psi}$ , wenn d  $\psi$  den Krümmungswinkel bedeutet; aber wenn man die beiden Tangenten B D, b d zieht, die den Winkel = d  $\psi$  mit einander machen, so ist D d = - d w. = B D. d  $\psi$ 

also 
$$d\psi = \frac{-dw}{\sqrt{(z^2 - w^2)}}$$
, und da auch  $ds = \frac{-z dz}{\sqrt{(z^2 - w^2)}}$   
war,  $\frac{ds}{d\psi} = r = \frac{z dz}{dw}$  also  $v^2 = 2$  g p.  $\frac{w dz}{dw}$ , und vermöge der erste Gleichung  $v dv = -2$  g p  $dz$ , also durch Division  $\frac{dv}{v} = \frac{-dw}{w}$ , und  $v = \frac{C}{w}$ ,  $v \cdot w = C$ .

Dies ist der in Nr. 2. ausgesprochne Satz; denn y ist der in 1 Sec. durchlaufene Weg, und folglich v die Basis, w die Höhe des in 1 Sec. durchlaufenen Sectors, dessen doppelter Inhalt also == C, unveränderlich ist.

Setzt man diesen Werth von v,  $v = \frac{C}{w}$  in die Gleichung  $v^2 = \frac{2 g p w d z}{d w}$ , so ist  $C^2 = \frac{2 g p w^3 . d z}{d w}$  eine Gleichung, welche die Bahn des bewegten Körpers bestimmt, wenn p eine gegebne Function von z ist.

Anwendung auf die Planetenbahnen.

13. Es sey 
$$z = \frac{\frac{1}{2}P}{1 + \cos \varphi \cdot \sqrt{\left(\frac{1}{2} - \frac{P}{2}\right)}}$$
 die Glei-

chung für einen Kegelschnitt,

also Cos. 
$$\varphi = \frac{\frac{P}{2z} - 1}{\left(1 - \frac{P}{2z}\right)};$$

$$d \varphi. Sin. \varphi = \frac{\frac{z}{z} P d z}{z^2 \cdot \sqrt{\left(1 - \frac{P}{2z}\right)}}.$$

Nun ist, wenn w noch immer die Senkrechte auf die Tangente bedeutet, bei jeder Curve  $\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{z}} = \frac{\mathbf{z} \, \mathrm{d} \, \varphi}{\mathrm{d} \, \mathbf{s}}$  oder

$$= \frac{z^2 d \varphi}{\sqrt{(d z^2 + z^2 d \varphi^2)}}, \text{ das ist in unserm Falle}$$

$$\nabla = \frac{\frac{1}{2} P z}{\sqrt{\left(\frac{1}{4} P^2 + z^2 \operatorname{Sin}^2 \varphi \left(1 - \frac{P}{2 a}\right)\right)}}, \text{ oder weil}$$

$$\operatorname{Sin}^2 \varphi. \left(1 - \frac{P}{2 a}\right) \text{ hier } = \frac{P}{z} - \frac{P}{2 a} - \frac{P^2}{4 z^2}; \text{ so ist}$$

Sin<sup>2</sup> 
$$\varphi$$
.  $\left(1 - \frac{P}{2a}\right)$  hier  $= \frac{P}{z} - \frac{P}{2a} - \frac{P^2}{4z^2}$ ; so ist

$$\frac{1}{\mathbf{w}^2} = \frac{4}{\mathbf{P} \mathbf{z}} = \frac{2}{\mathbf{P} \mathbf{a}} \text{ and } \frac{d \mathbf{w}}{\mathbf{w}^3} = \frac{2 d \mathbf{z}}{\mathbf{P} \mathbf{z}^2}.$$

Für die Centralbewegung sollte aber seyn  $p = \frac{C^2 d w}{2 g \cdot w^3 \cdot d z}$ also muss hier  $p = \frac{C^2}{\sqrt{P z^2}}$ , die anziehende Krast dem Quadrate des Abstands z umgekehrt proportional seyn, wenn der Körper einen Kegelschnitt durchlaufen soll.

14. Nehmen wir umgekehrt an, es solle das Gesetz der Kraft seyn  $p = \frac{A^2}{\pi^2}$  und man verlange die Curve zu bestimmen, die der Körper dann durchlausen wird, so würden wir die letzte Gleichung in Nr. 12. durch C<sup>2</sup> = 2 g A<sup>2</sup> w<sup>3</sup> d t

ausgedrückt erhalten. Daraus würde  $\frac{C^2}{2 w^2} = \frac{2g A^2}{z} + B fel$ gen, als Gleichung für die gesuchte Curve. Da wir aber eben nicht gewohnt sind, eine Curve durch den Abstand z und die Senkrechte w auf die Tangente darzustellen, so suchen wir w wegzuschaffen, und dafür jede Curve  $\frac{1}{w^2} = \frac{dz^2}{z^4 dm^2} + \frac{1}{z^2}$  ist,

(vgl. Nr. 13), so giebt die vorige Gleichung

$$\frac{C^2 d z^2}{2 z^4 d \varphi^2} + \frac{C^2}{2 z^2} = \frac{2 g A^2}{z} + B,$$

 $C^2 d z^2 = (2 B z^4 + 4 g A^2 z^3 - C^2 z^2) d \varphi^2 oder$ 

$$d \varphi = \frac{C d z}{z \sqrt{(2 B z^2 + 4 g A^2 z - C^2)}}$$

Das Integral 
$$\int_{z}^{dz} \frac{dz}{\sqrt{(\alpha z^2 + \beta z - \gamma)}}$$
ist aber = Const.  $-\frac{1}{\sqrt{\gamma}}$  Arc. Tg. 
$$\frac{2\gamma - \beta z}{2\sqrt{\gamma} \cdot \sqrt{(\alpha z^2 + \beta z - \gamma)}}$$
also  $\varphi = \text{Const.} - \text{Arc. Tang.}$  
$$\frac{C^2 - 2g A^2 z}{C\sqrt{(2 B z^2 + 4 g A^2 z - C^2)}}$$
oder wenn ich die Const. = D nenne,

Tang,  $(D - \varphi) = \frac{C^2 - 2g A^2 z}{C\sqrt{(2 B z^2 + 4 g A^2 z - C^2)}}$ 
und Sin  $(D - \varphi) = \frac{C^2 - 2g A^2 z}{z\sqrt{(2 B C^2 + 4 g^2 A^4)}}$ ,
oder  $z = \frac{C^2}{2g A^2 + \sqrt{(2 B C^2 + 4 g^2 A^4)}}$  Sin.  $(D - \varphi)$ .

Dies ist die allgemeine Gleichung für die Curve, welche beschrieben werden kann. Sie ist aber ganz mit der Gleichung für die Kegelschnitte einerley, wenn  $\omega = 90^{\circ} - D + \varphi$  den Winkel bedeutet, den der Radius Vector mit der Haupt-Axe einschließt, denn alsdann ist

$$z = \frac{C^2}{2g A^2 + \cos \omega \cdot \sqrt{(2 B C^2 + 4 g^2 A^4)}}$$

und es ist  $\frac{r}{2}$  P =  $\frac{C^2}{2gA^2}$  der halbe Parameter des Kegelschnitts

und 
$$\frac{2 B C^2}{4 g^2 A^4}$$
 ist  $= \frac{P}{2 a}$ , also die halbe große Axe

 $a = \frac{g A^2}{B}$ , wie die Vergleichung der für alle Kegelschnitte passenden Gleichung Nr. 13. zeigt.

Die große Axe ist also negativ oder die Curve ist eine Ellipse, wenn B negativ ist; die Curve ist eine Hyperbel, wenn B positiv ist, und endlich eine Parabel, wenn B = 0 ist.

Wenn ω = 0 ist, so besindet sich der bewegte Körper in der kleinsten Eutsernung vom anziehenden Körper, weil dann der aus zwei positiven Gliedern bestehende Nenner am größsesten ist. Für ein negatives B erhält z seinen größten Werth, wenn ω = 180° ist, und in der Ellipse ist also da der bewegte Körper in seinen größten Abstande vom anziehenden Körper. Für B = 0 wird mit wachsendem ω, z immer größer und

z wächst ins Unendliche, wenn wsich dem Werthe == 180° nähert; der Körper läuft auf dem Aste der Parabel ins Unendliche hinaus. Ist endlich B positiv, so wächst z mit zunehmendem Weithe von wimmersort, bis

Cos. 
$$\omega = -\frac{2 g A^2}{\sqrt{(2 B C^2 + 4 g^2 A^4)}}$$

ist, oder diesen Werth, wo der Radius Vector mit der Asymptete der Hyperbel parallel wäre, erreicht on niemals vollkommen, wenn sich auch der Körper auf dem Aste der Hyperbel noch so weit entfernt.

Dies alles gilt, wenn die Kraft —  $\frac{A^2}{z^2}$  eine anziehende ist; eine abstoßende Kraft müßste man durch —  $\frac{A^2}{z^2}$  ausdrücken, und also  $A^2$  überall mit — bezeichnen. Für eine abstoßende Kraft ist also

$$= \frac{1}{-2 g A^2 + \cos \omega \sqrt{(2 B C^2 + 4 g^2 A^4)}}$$

und auch dieses ist eine Gleichung für die Hyperbel, weil, wie sogleich sich zeigen wird, B allemal positiv ist, für diesen Fall. Hier entspricht

$$z = \frac{C}{-2 g A^2 + \sqrt{(2 B C^2 + 4 g^2 A^4)}}$$

dem andern Endpuncte der Axe oder dem Puncte, wo die gegen den Brennpunct convexe Hälste der Hyperbel diesem am nächsten ist; auch hier nimmt z zu, wenn o zumimmt und z wird schon unendlich, wenn

Cos. 
$$\omega = \frac{2 \text{ g A}^2}{\sqrt{(2 \text{ B C}^2 + 4 \text{ g}^2 \text{ A}^4)}}$$

ist, der Körper geht auf dem Aste des entfernteren Theiles der Hyperbel fort.

15. Um deutlicher zu übersehen, wenn denn B positiv, = 0, oder negativ werde, müssen wir die zwei durch Integration eingeführten constanten Größen B, C, näher bestimmen.

Von C habe ich schon bemerkt, dass es den doppelten in der Zeit Einheit beschriebenen Sector bezeichnet. Heisst also der kleinste Abstand des bewegten Körpers = h, und ist, wenn er sich da besindet, seine Geschwindigkeit = c, so ist

C h c, weil hier die Richtung der Bewegung senkrecht auf den Radius Vector ist.

Die Größe A ist durch die absolute Größe der anziehenden Krast p bestimmt; sie ist nämlich gleich dem Abstande von Centro, in welchem p = 1 der als Einheit angenommenen Krast gleich ist. Bezieht sich also g auf die Schwere, oder bezeichnet g den vermöge der Schwerkrast in der ersten Secunde durchlausenen Fallraum, so ist A die Entsernung, in welcher die Attractionskrast des Punctes C der Schwerkrast gleich ist. Damit ist dann auch B bestimmt. In dem Perihelio ist z = w = h weil der Radius Vector senkrecht auf die Tangente ist, also

$$B = \frac{h^2 c^2}{2 h^2} - \frac{2 g A^2}{h} = \frac{c^2 h - 4 g A^2}{2 h}.$$

Und nun erhellt, dass der Körper in einer Parabel läust, wenn  $\frac{C^2}{4 \text{ g}} = \frac{A^2}{h}$ ; in einer Elilpse, wenn  $\frac{C^2}{4 \text{ g}} < \frac{A^2}{h}$ , in einer Hyperbel, wenn  $\frac{C^3}{4 \text{ g}} > \frac{A^2}{h}$  ist.

Soll die Gleichung für den Kreis passen, so muß  $\frac{7}{4}$ P=-a, also - B  $C^2 = 2$   $g^2$  A\* seyn (weil die Ellipse hier hervorging, wenn a negativ war); das ist, es muß  $\frac{C^2}{4 \text{ g}} = \frac{A^2}{2 \text{ h}}$  seyn.

#### Geschichte dieser Lehren.

16. Galilaet, der zuerst krummlinige Bewegungen nach mathematischen Regeln bestimmte, blieb bei der Betrachtung der geworsenen Körper, auf welche die Schwere wirkt, stehen, und seine Untersuchung gehören also nicht ganz hieher. Huyozns machte zuerst die wichtigen Sätze von der Schwungkrast im Kreise bekannt und zwar ansangs ohne Beweise. Die Beweise sinden sich in den erst nach seinem Tode herausgekommenen Werken<sup>2</sup>, die eine eigne Abhandlung de vi centrisuga enthalten. Er benutzte diese Lehre nicht bloss, um die Untersuchung über

<sup>1.</sup> Horologium oscillatorium. Paris. 1673.

<sup>2.</sup> Hugeku opusc. posth. mstelod. 1728. Tom. II. pag. 105.

das Pendel darauf zu gründen, sondern zeigte auch, dass wegen der Schwungkraft die Erde abgeplattet seyn müsse, u. s. w. Ganz vollendet stellte Nzwron die Theorie der Centralbewegung in seinen Principien dar<sup>3</sup>; er bewies dort alle hiermitgetheilten Sätze nach der synthetischen Methode, in welcher das ganze Buch geschrieben ist. Er lehrte die Bestimmung der anziehenden Kraft auch für andere gegebene Bahnen der Körper; untersuchte, welche Folgen es hat, wenn der anziehende Körper selbst eine Bewegung hat; und gründete darauf die Untersuchung über die Bewegungen der Planeten und des Mondes.

Nachdem durch dieses Werk, dessen Ruhm gewiss mit Recht unsterblich heisen kann, der Grund zu einer vollkommneren Kenntniss der Bewegungen auf krummen Linien gegeben worden, war es minder schwer, theils dieselben Lehren in analytischer Form darzustellen, theils sie mit neuen Lehrsätzen zu bereichern. Dieses ist von Eulen, Lachange, Laplace, Olbers, Gauss u. a. geschehen, und diese Lehren sindet man jetzt in allen guten Lehrbüchern der Mechanik.

B.

### Centralfeuer, S. Erde. Temperatur derselben.

### Centralkraft.

Vis centralis; force centrale; centralforce. Eine Krast, welche den bewegten Körper immer gegen einen bestimmten Punct hin zu ziehen, oder abstossend ihn von demselben zu entsernen strebt, heist Centralkrast. Die Bewegung, die vermöge der Einwirkung solcher Centralkräste entsteht, ist in dem Artikel Centralbewegung betrachtet werden. Wenn die Krast gegen den Mittelpunct zu wirkt, so heist sie Centripetalkrast und nötliget den Körper, dessen Bewegung nicht gerade gegen den Mittelpunct zu gerichtet ist, eine krumme Linie zu durchlausen, die hohl gegen den anziehenden Mittelpunct ist. Wenn die Krast abstossend wirkt, so würde sie eine eigentliche Centrisugalkrast seyn, und den Körper nötligen, eine Curve zu durchlausen, deren convexe Seite dem abstossen-

<sup>3.</sup> Principia philos. naturalis Lib. I. Sect. 2. 3.

den Mittelpunct zugewandt wäre. Die Sonne besitzt eine Centralkraft, durch welche sie die Planeten und Kometen in ihren Bahnen erhält. da diese Kraft eine anziehende und umgekehrt den Quadraten der Entfernung proportional ist, so müssen die Bahnen der Planeten und Kometen Ellipsen, Parabeln oder Hyperbeln seyn, und was die Hyperbel betrifft, so müsste der Körper sich in derjenigen Hälfte der Hyperbel bewegen, die ihre hohle Seite gegen die Sonne kehrt. Gäbe es Körper, auf welche die Sonne abstosend wirkte und gleichfalls so, dass die Kräfte umgekehrt den Quadraten der Entfernung proportional wären, so müssten solche Körper in Hyperbeln lausen, und zwar in derjenigen Hälfte der Hyperbel, die ihre Convexität gegen die Sonne kehrt. Die Gründe hierfür sind in Art. Centralbewegung. Nr. 14. 15. dargelegt.

Zu den Centralkräften gehört sodann noch die aus der Trägheit des Körpers hervorgehende Schwungkraft, die sich als eine vom Krümmungsmittelpuncte abwärts strebende Kraft żeigt. Warum man sie als eine der Centralkraft, von welcher die Bewegung regiert wird, oder vielmehr der aus ihr entspringenden Normalkraft entgegen wirkende Kraft ansehen muß und wie ihre Größe bestimmt wird, ist im Art. Centrifugalkraft angegeben.

Aufgabe der Centralkräste nennt man die Frage, wie aus der gegebnen krummen Linie das Gesetz der wirkenden Centralkrast gesunden werden könne. Ein Beispiel giebt der Art. Centralbewegung. Nr 13. und Newton beantwortet mehrere solche Fragen. Die verkehrte Aufgabe der Centralkräste ist dagegen diejenige, wo man die Beschassenheit der Bahn aus dem Gesetze der Krast will kennen lernen, wie es im Art. Centralbewegung. Nr. 14. 15. geschehen ist. Völlig allgemein hat Ioh. Bernoulli diese zuerst ausgelöst. B.

# Centrifugalkraft.

Vis centrifuga; force centrifuge; centrifugal force; ist eine Krast, die eine Entsernung von einem bestimmten Mit-

<sup>1.</sup> Principia. Lib. I. Sect. 2. 3. Propos. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

<sup>2.</sup> Opera Tom: I. p. 470.

Schwungkräft darunter, die nicht als eine ursprüngliche Kraft anzusehen, sondern blos eine Folge der Trägheit der Körper ist. Warumman sie gleichwohl eine Kraft nennt, erhellt schon aus dem, was im Art. Centralbewegung, Nr. 6 gesagt worden; denn da sie einer Kraft das Gleichgewicht hält, so muß sie selbst eine Kraft seyn, deren Maß nach den dort angegebnen Principien richtig bestimmt wird. Ihre Größe ist dort in Vergleichung gegen die Schwere, oder diejenige als Einheit angenommene Kraft bestimmt, die 1 Sec. wirkend dem Körper die Geschwindigkeit = 2 g ertheilt. Sie ist also dort als eine beschleunigende Kraft angesehen worden, und die folgenden Betrachtungen werden noch etwas näher zeigen, mit welchem Rechte wir sie so betrachten durften, und in welcher Rücksicht man sie als bewegende Kraft ansehen kann.

Wenn man eine Kugel, deren Gewicht ich 1 Pfund setzen will, an einem Faden gehalten, im Kreise schwingt, so wird der Faden durch die Schwungkraft gespannt erhalten und kann allenfalls von ihr zerrissen werden. Könnte man einen Faden wählen, der ganz genau ein Pfund tragen könnte, oder durch ein angehängtes Gewicht, das nur irgend mehr als ein Pfund beträgt, zerrissen würde, so dürste man, wenn des Fadens Länge == r wäre, die Geschwindigkeit nicht über c == √ 2 g r vergrößern, sonst risse der Faden. Sobald nämlich c2 = 2 g r ist, hat die Schwungkrast eben die Gewalt, wie die Schwere, erlangt, und die Masse, die wir ein Pfund nennen, übt dann einen eben so großen Druck, eine eben so große bewegende Krast aus vermöge der Schwungkrast, als vermöge der Schwer-Hätte man an demselben Faden eine Masse, die nur 1 Pfund wöge befestigt, so müßte man die Geschwindigkeit verdoppeln, wenn r denselben Werth behält, um einen viermal so großen Werth der Schwungkraft, als beschleunigende Kraft betrachtet, zu erhalten; diese vierfache Krast bewirkt, dass 4 Pfund so stark drückt, als ein ganzes der Wirkung der Schwere ausgesetztes Pfund; und dieses Viertelpfund kann bei solcher Geschwindigkeit wieder den Faden zerreissen.

Ist zum Beispiel r = 1 Fuss, 2g = 30 Fuss,  $c = 5\frac{1}{2}$  Fuss, so ist beinahe  $p = \frac{c^2}{2 gr} = 1$ , und das mit  $5\frac{1}{2}$  Fuss Geschwin-

digkeit bewegte ganze Pfund würde den Faden zerreißen; aber um mit dem herumgeschwungenen Viertelpfunde den Faden zu zerreißen, müßte man demselben eine Geschwindigkeit von etwa 11 Fuß in der Secunde geben.

Von dieser Schwungkraft hängen viele Erscheinungen ab. Wie sie bei der Bewegung geworfener Körper in Betrachtung kommt, zeigt der Art. Centralbewegung. - Die sphäroidische Gestalt der Erde wird durch die Schwungkraft hervorgebracht; indem diese der Schwerkraft entgegen wirkt, daher den Körpern auf der Erde einen Theil ihrer Schwere raubt, und dies am meisten um den Aequator, wo sich deshalb, um den Gegendruck herzustellen, eine größere Wassermenge anhäuft. -Von der Schwungkraft hängen die Wirbel ab, die wir in slies-Bendem Wasser sehen; - die mit ziemlich bedeutender Geschwindigkeit um einen Mittelpunct laufenden Theilchen streben, sich von diesem Mittelpuncte zu entfernen, und da das umgebeude Wasser dies nicht ganz gestattet, so steht das Wasser am Rande des Wirbels höher, in der Mitte tiefer, und hier oft sehr bedeutend tief, wo dann der Platz mit Schaum, d. i. Luft, die nur sehr wenig Wasser zwischen sich hat, ausgefüllt ist.

B.

# Centrifug almaschine,

the whirlingtable, ein Instrument, woran man durch Umdrehung einer horizontalen Scheibe die Wirkungen der Schwungkraft zeigen kann.

1. Die Einrichtung derselben besteht im Wesentlichen darin, dass eine oder zwei horizontale Scheiben, meistentheils
vermittelst einer Schnur ohne Ende durch ein Rad, oder eine
Scheibe welche man dreht, in eine schnelle Bewegung gesetzt
werden. Hierbei kann man eine ungleiche Geschwindigkeit jener Scheibe, die ich die Schwungscheibe nennen will, durch
mehr oder minder schnelles Drehen des Rades bewirken, und
überdies hat jeder auf der Schwungscheibe weiter vom Mittelpuncte entsernte Punct eine größere Geschwindigkeit. Weiß
man, wie viele Umläuse die Schwungscheibe macht, während
sich das mit der Hand gedrehte Rad einmal dreht, so kann

man leicht die wahre Geschwindigkeit jedes Punctes auf der Scheibe bestimmen.

Es giebt mehrere Constructionen dieser Maschine, und die Apparate, deren man sich zur Erläuterung der Erscheinungen der Schwungkraft bedient, sind mehr oder minder zusammen gesetzt und zahlreich, lassen sich aber leicht auffinden und abändern. Außer den älteren Maschinen findet man am häufigsten die durch Fercuson beschriebene; eleganter und besser zum Gebrauche aber ist die von Desagüliers angegebene mit den Verbesserungen, welche Nairne hinzugefügt hat. Sie ist Figaus der Zeichnung leicht zu erkennen, und mit zwei dazu gehörigen Apparaten dargestellt.

### Versuche, die man mit der Centrifugalmaschine anzustellen pflegt.

- 2. Man schraubt auf die Mitte der Scheibe den Träger, Fig. worauf ein dünnes, sehr glattes Metallstäbehen C D augebracht 36. ist. Auf dieses Stäbehen schiebt man Kugeln, die durch den Mittelpunet durchbohrt, und deren zwei vermittelst eines Fadens oder einer metallenen Röhre verbunden sind. Das Stäbehen selbst ist von dem Punete aus, welcher dem Centrum der Scheibe entspricht, getheilt, so daß man die Kugeln auf bestimmte Entfernungen vom Mittelpunete stellen kann.
- 3. Wählt man nun zuerst zwei gleiche Kugeln und stellt sie in ungleiche Entfernungen vom Mittelpuncte, und an entgegengesetzte Seiten desselben, so schiebt sich die entferntere, sobald die Drehung nur stark genug ist, damit die Schwungkraft die Reibung überwinden könne, so weit als möglich vom Mittelpuncte weg, und zieht die andere Kugel, wenn sie jenseits des Mittelpunctes steht, mit sich. Die Schwungkraft der entfernteren Kugelist also größer die der nähern, wenn ihre Massen

gleich sind. Dies folgt aus der Formel<sup>4</sup> p =  $\frac{2 \pi^2 r}{g T^2}$ , weil die

<sup>1</sup> Vergl. HUTTON Dict. II. 602.

<sup>2</sup> Lectures on Mechanics lect. 2.

<sup>3</sup> Cours de Phys. I. 330.

<sup>4</sup> S. Centralbewegung Nr. 7.

Umlaufszeit hier für beide gleich ist. Wären beide Kugeln an derselben Seite des Mittelpunctes, so würden beide ein gleichez Bestreben haben, sich nach eben der Seite hin so weit als möglich zu entfernen und müßten also bei jeder Bewegung ruhen.

- 4. Wählt man zwei ungleiche Kugeln, deren Gewichte sich wie in zu n verhalten, und stellt sie einander so gegenüber an verschiedenen Seiten des Mittelpunctes, dass sich die Entsernungen umgekehrt wie die Gewichte verhalten, so bleiben sie bei der Drehung unverändert in ihrer Stellung. Die bewegenden Kräste sind nämlich, wenn der Abstand der ersten == n a, der zweite = m a ist, gleich für diese Massen, weil die beschleunigende Kraft =  $\frac{2\pi^2 n}{g T^2}$  auf die Masse m wirkend, eben den Druck hervorbringt, wie die beschleunigende Kraft ==  $2\pi^2$  m a , wenn sie auf die Masse n wirkt. Dieser Versuch lässt sich nicht gut ausführen, weil es schwer ist, das Mass der Entfernungen so strenge, als es erforderlich wäre, zu nehmen, zumal da eine auch nur geringe Dehnung des Fadens das Verhältniss der Entfernungen leicht ein wenig ändert. Man kann statt dessen lieber es so einrichten, das die Entfernung der Kugel, deren Masse m ist, etwas weniges zu groß sey; dann entfernt sie sich vom Mittelpuncte und zieht die andre mit fort; - und wenn man dagegen in einem zweiten Versuche die Entfernung der andern Kugel mit Fleiss ein wenig zu groß nimmt, so zieht diese jene mit fort, so dass leicht erhellt, das Gleichgewicht werde eintreten, wenn man die Entfernungen ganz genau jener Regel gemäß genommen hätte.
  - 5. In der geneigten Röhre a D befinden sich Wasser und Quecksilber. So lange die Schwungscheibe ruht, ist das Quecksilber unten, das Wasser oben; aber sobald die Scheibe in schnelle Bewegung gesetzt wird, drängt sich das Quecksilber nach oben. Dies erklärt sich leicht aus den Gesetzen der Schwungkraft; denn wenn man die an das Wasser grenzende Quecksilberschicht und die benachbarte Wasserschicht, die ich beide als von gleichem Volumen ansehen will, betrachtet, so wirkt auf beide sehr nahe dieselbe beschleunigende Kraft, aber das vierzehnmal so dichte Quecksilber übt, wegen seiner

14 mal so großen Masse, bei gleich einwirkender Beschleunigung einen 14 mal so großen Druck aus, und treibt das Wasser aus der Stelle. Da dies überall, wo Wasser und Quecksilber in der geschwungenen Röhre an einander grenzen, ebenso der Fall ist, so drängt sich alles Quecksilber nach dem entferntesten Theile der Röhre hin, und thut dies selbst dann, wenn wegen der Neigung der Röhren gegen den Horizont die Schwere überwunden werden muß.

Auch auf folgende Weise läst sich diese Wirkung der Schwungkraft anschaulich machen. Man nimmt eine Glaskugel Fig. C, etwa 3 Z. im Durchmesser haltend, mit einem Stiele a a  $^{37}$  fast diesen in Messing, und schraubt ihn vermittelst dieser Fassung so auf die Schwungscheibe, dass die lothrechte Linie durch das Centrum der Kugel und die Axe des Stiels geht, füllt die Kugel his zur Hälfte mit denjenigen Flüssigkeiten, welche das Elementenglas enthält, so dass diese in Ruhe die Schichten  $\alpha \alpha$ ,  $\beta \beta$ ,  $\gamma \gamma$ ,  $\delta \delta$  bilden, und verstopst die obere Oessnung, oder verschließt sie hermetisch. Giebt man hernach dem Apparate eine schnelle drehende Bewegung um seine Axe vermittelst der Schwungmaschine, so legen sich die verschieden specifisch schweren Flüssigkeiten in concentrische Lagen, das schwerste Quecksilber nach außen, und die leichteste Lust nimmt den innersten Raum ein.

6. Man kann bei dieser Schwungmaschine eine Einrichtung anbringen, um die Größe der Schwungkraft geradezu abzumessen. Zu diesem Zwecke wird in der Mitte des bisher betrachteten Trägers eine aufrechtstehende Säule errichtet, woran sich oben eine Rolle befindet. Eine auf dem Stäbchen C D rig. bewegliche Kugel oder eine sonstige Masse von bekanntem Ge-35-wichte ist an einem Faden befestiget, der über die Rolle gehend am andern Ende ein Gewicht trägt. Stellt man die Kugel so weit es der Faden erlaubt, vom Mittelpuncte entfernt, während das Gewicht noch unten ausliegt, und setzt die Scheibe in eine hinreichend schnelle Bewegung, so entfernt sich die Kugel noch weiter vom Mittelpuncte und hebt das Gewicht. Will man die Schwungkraft nicht, wie es bei der eben beschriebenen Ein-

<sup>1 8.</sup> Elementenglas.

richtung der Fall wäre, einen Zug in schiefer Richtung ausüben lessen, so bringt man bei A eine Rolle und senkrecht über A in der Höhe die zweite Rolle B an, damit der Faden von E nach A horizontal und dann senkrecht hinauf läuft und über die obere Rolle fortgeht. Die Sperrung auf der gezahnten Stange dient zum bequeinen Feststellen der Kugel. Wenn die Maschine so eingerichtet ist, daß man die Schnelligkeit der Umdrehungen ziemlich genau bestimmen kann, so ließe sich hieran ein förmliches Experiment zur Abmessung der Schwungkraft knüpfen. Das Gewicht der Kugel sey = ½ Pfund, das zu hebende Gewicht == 1 Pfund, und die Kugel stehe 1 Fuß vom Mittelpuncte, so müßte die Geschwindigkeit fast == 8

Fuß in der Secunde seyn, damit  $\frac{c^2}{2 g r} = \frac{64}{30.1}$  reichlich=2 würde,

um das doppelt so schwere Gewicht zu heben, und auch noch die Reibung zu überwinden. Das Experiment würde genau die kier nur ungefähr berechnete Geschwindigkeit angeben.

- 7. Wenn man an einer senkrechten glatten Axe vier bis sechs sehr dünne, elastische, kreisförmige Reisen unten bese-Fig. stiget, oben aber die Axe A B frei durch sie hindurchgehen 31. lässt und ihnen hierdurch erlaubt, . eine elliptische Gestalt, mit verkürztem Verticaldurchmesser anzunehmen, so wird, man sie vermittelst der Axe auf die Schwungscheibe schraubt, und mit ihr die elastischen kreisförmigen Reifen in Drehung setzt, die Schwungkraft den von der Axe entfernten Theilen ein Bestreben geben, sich mehr von der Axe zu entsernen, und dadurch werden die Reifen abgeplattet, ellipdisch, so dass die verticale Axe die kürzere ist. Bei schneller Drehung hat es dann den Anschein, als ob man einen sphäroitischen Körper vor sich hätte. Dieses Experiment pflegt man als die Ursache der sphäroidischen Gestalt der Erde erläuternd anzuführen; und obgleich es hier die Elasticität der kreisformigen Reisen, bei der Erde die Schwere ist, welche ursprünglich die Kreisform im einen, die Kugelform im andern zu erhalten strebt, so ist es wenigstens doch in beiden die Schwung--kraft, welche die Aenderung bewirkt.
  - 8. Langsdorfs Schwungmaschine gehört endlich auch noch

<sup>1</sup> Mehr Experimente lehrt Fraguson, lectures on several Subjects. pag. 18.

hieher2. Eine verticale Röhre A.B., die sich oben in zwei horisontale ein wenig gebogene Arme B C, B D endiget, ist bei A Fig. in die Wassersläcke EF eingetaucht. Bei G ist sie mit einem 89. Trilling umgeben, der vermittelst des Bades:Hin schnelle Drehungsbewegung gesetzt werden kann. Um die Maschine in Thätig. keit zu setzen, wird die ganze Röhre, die bei Amiteinem sich ober wärts öffnenden Ventilversehen ist, von oben mit Wasser gefüllt, und dann das Rad H gedrehet und so auch die Röhre C B A D in schnelle Schwungbewegung gesetzt. Dieser Schwung ertheilt den bei C und D liegenden Wassertheilchen ein Bestreben, sich vom Mittelpuncte B zu entfernen, und das Wasser fliesst daher dort aus; weil aber der Druck der Atmosphäre auf E F nicht gestattet, dass irgendwo in der Röhre ein leerer Raum entstehe, und das gesammte Wasser in B C sich nach C, das gesammte Wasser in B D sich nach D drängt, so trittimmer neues Wasser bei A in die Röbre, so dass vermöge dieses Saugens bei A und des Schwunges in C D, fortwährend Wasser gehoben und bei C, D, ausgegossen wird. — Man kann also mit dieser Maschine, wie mit einer Saugepumpe das Wasser heben und aus' dem Raume unter E F fortschaffen. Langsport nennt sie dalier Saug-Schwungmaschine. B.

# Centrifugalpendel.

Pendulum centrifugum. Das Centrifugalpendel, welches Praffius zuerst wirklich ausgeführt zu haben scheint<sup>2</sup>, besteht aus einer Kugel, die an einer Stange befestiget, statt der gewöhnlichen Pendelschwingungen eine Kreisbewegung macht. Stellt man sich nämlich die Pendelstange in einiger Entfernung von ihrem oberen Puncte so frei aufgehängt vor, daß sie sich nach allen Richtungen bewegen kann, so wird sie, wenn man der seitwärts gehobenen Kugel eine Geschwindigkeit ertheilt, deren Richtung nicht in der durch die Pendelstange gelegten Verticalebene ist, eine Kreisbewegung annehmen, und die ganze Stange wird eine Kegelfläche beschreiben.

<sup>1</sup> LANGSDORFS Lehrbuch der Hydraulik. S. 852.

<sup>2</sup> G. XVI. 494.

Die Gesetze dieser Bewegung kannte schon Hurense. Prappius hat dieses Pendel angewandt, um eine Uhr zu treiben. Das obere, jenseit des Aufhängepunctes liegende Ende der Stange greift nämlich in einen Einschnitt einer Kurbel ein, und diese dreht, indem sie mit dem kreisenden Pendel fortgeführt wird, ein Getriebe, durch welches das Uhrwerk in Bewegung gesetzt wird. — Er hat es späterhin auch zu Tertien-Uhren angewandt.

Um die kreisförmige Bewegung zu erhalten, hat Pfaffins es so eingerichtet, dass das Lager, worauf die Schneide, die dem Pendel zum Ruhepuncte dient, ausliegt, wieder auf einer Schneide schwingt, und beide Schneiden einen rechten Winkel mit einander machen.

B.

# Centripetalkraft.

Vis centripeta; force centripète; centripetalforce. Die Kraft, die einen bewegten Körper gegen den Mittelpunct der Kräfte hin anzieht. Wenn ihre Richtung mit der Richtung der Bewegung des Körpers übereinstimmt, so hat dieser bloß eine geradlinige Bewegung, und zwar eine beschleunigte Bewegung, wenn er auf den Mittelpunct zu gehet, eine verzögerte Bewegung, wenn er sich geradezu vom Mittelpuncte der anxiehenden Kräste entsernt. Ist die Richtung der Bewegung genau senkrecht gegen die Richtung der Kraft, so bringt die Kraft weder eine Beschleunigung noch eine Verzögerung der Bewegung hervor, sondern bewirkt bloss eine Krümmung der Bahn. Ist die Richtung der Kraft unter einem schiefen Winkel gegen die Richtung der Bewegung geneigt, so zerlegt man am besten die Kraft in eine Normalkraft, senkrecht auf die Richtung der Bewegung, und in eine Tangentialkraft, übereinstimmend mit der Bichtung der Bewegung: jene wirkt blossauf die Krümmung der Bahn, diese beschleunigt die Bewegung, wenn sie mit der Richtung der Bewegung zusammenfällt, oder verzögert sie, wenn sie der Richtung der Bewegung entgegen gesetzt ist 2.

B.

<sup>1</sup> Hugenii opera posthuma. Tom. II. p. 126. Auch gehören Banmoulli's Untersuchungen über die pendula turbinantia hieher. Opera Iohannis Bernoulli Tom. II. Nr. 97.

<sup>2</sup> Vergl. Centralbewegung.

### Ceres.

Name eines Planeten, der seine Bahn zwischen Mars und Jupiter hat. Das Zeichen dieses Planeten ist 2.

### Geschichte der Entdeckung.

Seit der Entdeckung des Uramus war von mehreren Astronomen der Gedanke geäußert worden, daß es nicht unmöglich
scheine, noch andre Planeten zu entdecken. Die schon früher
von Lamberz obenhin angedeutete und von Bons bestimmter
ausgeführte Bemerkung, daß der Zwischenraum zwischen dem
Mars und Jupiter zu groß erscheine, und daß das bei den
übrigen Planeten nahe richtige Gesets, daß die Entfernung
von der Sonne

für den Mercurius = 4;

Venus == 4 + 8;

Erde = 4 + 2.8;

Mars = 4 + 4.8;

x = 4 + 8.8;

Jupiter = 4 + 16.8;

Saturn == 4 + 82. 8

sey, hier eine Lücke zeige, leitete die Vermuthung darauf, es möge hier noch ein unentdeckter Planet seine Bahn haben, um so mehr, als man auch die Entfernung des Uranus dem Gesetze gemäss fand. Das Bemühen einiger Astronomen, durch genaue und öftere Bestimmung der Lage selbst der kleineren Sterne, die der Ekliptik ziemlich nahe stehen, einen unter ihnen wandelnden Planeten durch seine Ortsveränderung zu erkennen, war indels noch nicht vollkommen genug durchgeführt worden, um Erfolg zu gewähren, als im April 1801 bekannt wurde, Piazzi habe einen Kometen ohne Nebel entdeckt, der seine rückläufige Bewegung mit einer rechtläufigen vertauscht habe, als er ungefähr 56 Grade von der Opposition entfernt war. Da nun der Mars etwa in 44 Grad Abstand von der Opposition, Jupiter in 64 Grad Abstand von der Opposition stillstehend wird, so konnte dies auf jenen vermutheten Planeten passen, und die dentschen Astronomen Bodz und von Zach hatten sich einander diesen Gedanken mitgetheilt, als man ersuhr, auch PıAzzi selbst und Oriani wären geneigt, diesen Himmelskörper für einen Planeten zwischen Mars und Jupiter anzusehen.

Prazzi hatte diesen Stern am 1. Januar 1801 entdeckt, sogleich am nächsten Abend seine Bewegung wahrgenommen und ihn .nun fortwährend bis zum 11. Febr. beobachtet; a war aber dann durch eine Krankheit an ferneren Beobachtungen gehindert. Der Bogen, den der Planet unterdess durchlaufen hatte, schien zu klein, "um eine genaue Bahn zu berechnen; mehrere Astronomen berechneten indess außer der Kreisbahn, die den Brobachtungen ziemlich nahe Genäge that, auch noch Parabeln. Bunkmandt berechmete sine Ellipse, die indess für nicht sehr sicher gehalten werden konnte, da man eine Ellipse nur mit Hülfe irgend einer willkürlichen Hypothese, dass der Planet der Sonnemähe oder der Sonnenferne nahe gewesen sey u. dgl. glaubte erhalten zu können und die so bestimmte Ellipse fehlerhafter ausfallen konnte, als die Kreisbahn. Höchst wichtig war es daher, dass Gauss eine Methode entdeckte, um die elliptische Bahn ohne alle Hypothese über die Stellung des Planeten in der Bahn zur Zeit der Beobachtung zu bestimmen. Piazzi's nun vollständig bekannt gewordene Beobachtungen schienen Gauss so genau, dass sie eine sorgsältige Berechnung nach dieser neuen Methode der Bahnbestimmung verdienten, und er machte die hiernach bestimmte Ellipse bekannt. Diese sührte zu einer neuen Vorausberechnung des Ortes, wo man den Planeten bei seiner Wiedererscheinung zu Ende des Jahres suchen müsse, und diese Vorausberechnung gab den Ort um 6 bis 7 Grade von demjenigen verschieden an, den man bisher nach der Kreisbahn und der Burkhardtschen Ellipse vermuthet hatte. Uebrigens stimmte diese Gaussische Eilipse mit den Beobachtungen Piazzi's ganz vollkommen überein, was bei allen frühern Bahnbestimmungen nicht in gleichem Grade der Fall war.3

Die Astronomen richteten nun ihre Beobachtungen auf den Ort am Himmel, wo der Planet nach Gauss stehen sollte, und nun glückte es zwar von Zach zuerst, ihn wieder zu se-

<sup>2</sup> v. Zachs mon. Corr. III. 602, 605, 607.

<sup>2</sup> Mon. Cerr. IV. 559.

<sup>3</sup> Mon. Corr. (V. 639.

hen, Olbers aber entdeckte ihn mit völliger Bestimmtheit, ehe von Zacu so glücklich war, seine Beobachtung völlig zu bestätigen. Von Zacu nämlich hatte in der Nacht vom 7. zum 8. Dec. zwei unbekannte Sterne beobachtet und aufgezeichnet, deren einer der scheinbaren Bahn des Planeten sehr nahe stand, 1 nach anhaltend trübem Wetter war ee erst in der Nacht vom 81. Dec. zpm 1. Jan. möglich zu entscheiden, dass dieser Stern an seinem damaligen. Orte nicht mehr stand, also der Planet gewesen sey. 2 In eben dieser Nacht beobachtete vow ZACH wieder mehrere Sterne in der Gegend, wo jetzt der Planet stehen sollte, und am 11. Jan. fand sich einer derselben wieder nicht mehr an seiner Stelle; von Zacz hatte also den Planeten geschen. Aber unterdess hatte am 1. Januar 1802 Olbers die in der Gegend des Planeten stehenden Sterne beobachtet und in ein Chärtchen eingetragen, am 2. Jan. sah er, dass einer derselben seinen Ort verändert hatte, und erkannte so den Planeten in zwei verschiedenen Stellungen, als allein fortgerückt unter den umgebenden Fixsternen; am 6. Jan. früh fand er den Planeten genau so fortgerückt, wie es die Theorie forderte. 2 Und so war denn durch Plazzi's höchst genaue Beobachtungen und Gauss's treffliche Berechnungsmethode die Wiederaussindung eines Planeten möglich geworden, der während der Piazzischen Beobachtungen heliocentrisch nur 91 Gr. durchlausen hatte; der Planet war pun unverlierbar den Astronomen bekannt.

Plazzi selbst hatte den Wunsch geäußert, daß man den Planeten Ceres Ferdinandea (dem König Ferdinand von Neapel und Sicilien zu Ehren) nennen möchte; aber nur der Name Ceres hat sich bei den Astronomen erhalten.

#### Elemente der Bahn.

Es wäre jetzt unnütz, die früheren Bemühungen für die Bestimmung dieser Elemente anzuführen. Selbst die ersten Angaben von Gauss, so sehr genügend zur Aussindung des

<sup>1</sup> M. C. V. 90.

<sup>2</sup> M. C. V. 172.

<sup>3</sup> M. C. V. 174.

Planeten sie waren, bedurften doch noch sehr der Verbesserung; und selbstals mehrjährige Beobachtungen genauere Bestimmungen gegeben hatten, war es, wegen der starken Störungen welche die Cenes leidet, doch nur möglich, die von diesen Störungen noch afficirte Bahn eine den beobachteten Orten möglichst angeschlossene Ellipse anzugeben. Jetzt, nachdem die wichtigsten Störungen in die Rechnung eingeführt sind, und eine sehr bedeutende Reihe von Beobachtungen nun schon mehrere Umläufe umfaßt, sind die folgenden Elemente als der wahren elliptischen Bahn, wenigstens weit mehr genähert anzusehen.

Halbe große Axe = 2, 767245.

Excentricität im J. 1806 = 0, 0785028.

Jährliche Abnahme ders. == 0, 00000583.

Umlaufszeit == 1681, 4 Tage.

Mittlere tägliche trop. Bewegung = 770," 923.

. Neigung der Bahn. 1806 == 10° 37′ 31,"2.

Jährliche Abnahme ders. = 0," 44.

Länge des aufsteigenden Knotens im J. 1806. = 80° 53′ 41″,3.

Jährliche Bewegung des Knotens == + 1", 48

Länge des Perihelii im Jahre 1809 = 146° 86′ 6,″6.

Jährliche Bewegung desselben = 2' 1,"3.

Mittlere Länge

am 1. Jan. 1809 Mittag in Göttingen = 343° 2", 35. Größte Mittelpunctsgleichung == 9° 0' 7", 68.

Grösse der Ceres und Beobachtungen über ihre natürliche Beschaffenheit.

Die Ceres ist sehr klein, aber die Angaben für ihre Größe weichen sehr von einander ab. Sie erschien bei ihrer Entdeckung als ein Stern neunter Größe; ihre Farbe ist etwas röthlich; mit starken Fernrohren beobachtet erscheint sie mit Nebel umgeben, und daher ihre Scheibe nicht gut begrenzt.

Die Messung ihrer Größe stellte Schnöten auf die so häufig von ihm angewandte Weise an, das nämlich ein mit bloßem Auge gesehenes Scheibchen in diejenige Entfernung gestellt ward, wo es eben so groß erschien als die unter bestimmter Vergrö-

<sup>1</sup> Ich entlehne sie aus Schubert traité d'astronomie théorique. Petersb. 1822. Tome II. p. 281. und v. Lindenau's Zeitschrift für Astronomie. I. 15.

Iserung mit dem andern Auge beobachtetete Ceres im Fernrohr. Nur selten gelang es, das aus dem umgebenden Nebel deutlich als fester Körper hervorblickende Scheibehen zu messen, und Schröter leitet aus diesen Messungen den auf den Abstand der Erde von der Sonne reducirten scheinbaren Durchmesser == 8,48 Secunden, den wahren Durchmesser == 862 geogr. Meilen her. In den meisten Fällen war es nicht möglich, diesen eigentlichen Kern oder anscheinend festen Körper zu unterscheiden, sondern es wurde nur die nebliche Umhüllung gemessen, die sonderbar ungleich und zuweilen so groß erschien, daß ihr Durchmesser 660 Meilen betragen mußte.

Sehr hievon abweichend sind Herscheis Bestimmungen, der den Durchmesser nur 0, 351 Sec. oder den wahren Durchmesser 35 geogr. Meilen angiebt; die umgebende Atmosphäre möge, glaubt er, eine viermal oder fünfmal so großen Durchmesser haben. Auch Herschel hatte sich zur Abmessung ei ner kleinen erleuchteten Scheibe bedient, die er mit blossem Auge betrachtete und mit dem im Fernrohre gesehenen Bilde des Planeten verglich; aber Schröten glaubt, Herschel habe die Scheibe weiter als es bei solchen Messungen zulässig sey, vom Auge entfernt, und das alsdann undeutlich werdende Bild einer sehr erhellten weißen Scheibe erscheine dem Auge größer, als sie nach der Berechnung des Sehewinkels erscheinen sollte. Dagegen hat HERSCHEL durch spätere Versuche und Beobachtungen seine Bestimmungen zu rechtfertigen gesucht.3 Er stellte kleine Metallkugeln, Silberdrahttropfen, Siegellackkügelchen u. s. w. in hinreichend größere Entfernungen auf und betrachtete sie durch eben die Fernröhre, mit welchen er die Ceres beobachtete. Er fand hier, dass er zum Beispiel Silberkügelchen von zoo Zoll Durchmesser, so entfernt aufgestellt, dass sie dem blossen Auge 1 Sec. groß erscheinen mußten, mit 523maliger Vergrößerung noch so deutlich erkannte, dass er ihre Viertel wahrnehmen konnte;

<sup>1</sup> Schröters Lilienthalische Beob. d. Planeten Ceres, Pallas, Juno. (Göttingen 1805.)

<sup>2</sup> Phil. Transact for 1802. p. 218.

<sup>3</sup> Phil. Trans. for. 1804. Heaschule experiments for ascertaining how far telescopes will enable us, to determine very small angles and to distinguish the spurious from the real Diameter etc.

und daran knüpst er den Schluss, ein Planet, der bei 500 maliger Vergrößerung, ja selbst bei 800 maliger Vergrößerung noch nicht deutlich als Scheibe erscheine, könne noch nicht eine halbe Secunde im Durchmesser haben. Er macht daher die Bemerkung, dass man bei geringern Vergrößerungen zuweilen schon den Planeten als Scheibe zu sehen glaube, aber da bei stärkern Vergrößerungen die Scheibe nicht im gehörigen Maße immer deutlicher sichtbar werde, so dürse man diesen durch Irradiation bewirktem Scheine nicht trauen. Dagegen sührt Schnöter Beobachtungen an, wo ihm die Scheibe der Ceres größer, wenn gleich nicht so gut begrenzt, als Uranus und der erste Jupitersond erschien, wonach denn jene ungeführ die von ihm angegebne Größe haben müsse.

Ungeachtet dieses Streites über die scheinbare Größe ist es gewiß, daß die Ceres viel dunkler als Uranus erscheint; was zum Theil daher rührt, daß ihr Licht matter und neblich ist. Nach Schröters Messungen scheint der Durchmesser ihrer glänzenden Atmosphäre wirklichen Aenderungen unterworfen zu seyn, so daß der Durchmesser dieser unbestimmten Nebelhülle zuweilen größer, zuweilen kleiner, als es nach der Entfernungseyn sollte, erscheint; der Planetenkern scheint zuweilen deutlicher, zuweilen minder deutlich durch diese Umhüllung hervorzublicken, u. s. w.

In Rücksicht auf die natürliche Beschaffenheit dieses Planeten verdient auch noch Olbers Meinung, dass vielleicht die vier Planeten Ceres, Pallas, Juno, Vesta Trümmer eines einzigen großen Planeten sind, angesührt zu werden. Die Umlaufszeiten der Ceres und Pallas sind beinahe ganz gleich, und ihre Bahnen kommen im Knoten einander so nahe, dass man wohl annehmen darf, die Bahnen mögen ehemals einen gemeinschaftlichen Durchschnittspunct gehabt haben, oder von dem Puncte, wo sie aus der Zertrümmerung der größern Planeten entstanden, ausgegangen seyn. Da Olbers's hierauf gegründete Vermuthung, dass man wohl außer der Ceres und Pallas noch

<sup>1</sup> Wegen dieser Gleichheit der Umlaufszeit entfernen sie sich von der Sonne aus gesehen, nie weit von einander; und ihre gegenseitige Stellung giebt Bode für den ganzen Umlauf an. Astr. Jahrbuch 1807. S. 216.

mehrere Stücke jeues Planeten in Bahnen, die nicht sehr weit von den Bahnen jener entfernt wären, sinden werde, sich durch die Entdeckung der Juno und Vesta als richtig gezeigt hat, so darf man dieses wohl als einigermaßen die Vermuthung über den Ursprung dieser Planeten bestätigend ansehen.

B.

#### Cerium.

Cererium, Cerer; Cerium; Cerium. Dieses Metall findet sich in einigen seltnen, besonders schwedischen Fossilien, wie im Cerit, Allanit, Ytterocerit u. s. w. Man kenut dasselbe noch nicht im reinen, sondern nur im eisenhaltigen Zustande. Es scheint in hestiger Hitze slüchtig zu seyn. Es bildet mit dem Sauerstoff ein Oxydul und ein Oxyd. Das Ceriumoxydul (46 Cerium auf 8 Sauerstoff) ist weis, und bildet mit den Säuren farblose oder blassrothe, süß und herb schmekkende Salze, welche durch reine kohlensaure, phosphorsaure, arseniksaure, kleesaure, weinsaure, bernsteinsaure und benzoesaure Alkalien weiß gefället werden. Der Niederschlag, welchen kholensaures Kali hervorbringt, löst sich im Ueberschuss desselben wieder auf. Mit Kali und Schweselsäure bildet das Ceriumoxydul ein schwer lösliches Doppelsalz. Das Ceriumoxyd (46 Cerium auf 12 Sauerstoff) bildet sich beim Glühen des Oxyduls an der Luft, ist zimmtbraun, und wenig, mit röthlichgelber Farbe, in Säuren löslich.

#### Chamaeleon.

Mineralisches Chamäleon; Chamäleon mineralis; Chaméleon minéral; Mineral Chameleon; von seinem Farbenwechsel nach der Aehnlichkeit mit dem Thiere gleiches Namens so genannt, ist eine Verbindung der Mangansäure mit Kali. Man erhält dasselbe durch Glühen von 1 Theil fein gepulverten Braunstein mit 3 Th. Salpeter oder 2 Th. Kalihydrat in einem Tiegel, bis eine Probe in Wasser mit grüner Farbe löslich ist. Die schwarzgrüne Masse läßt sich in gut verschlossenen Gefäßen aufbewahren, und giebt in Wasser gelöset eine grün gefärbte Flüssigkeit, welche mehr oder minder schnell durch Blau, Violett und Purpur in Roth übergeht, indem dem ursprünglich basischen man-

gansauren Kali, welches grün ist, durch Wasser und Kohlensäure der Ueberschuß des Kali entzogen und somit das neutrale rothe Salz gebildet wird. Man kann daher durch Zusatz von kaustischem Kali die grüne, durch eine Säure aber die rothe Farbe herstellen, und durch mehr oder minderen Zusatz des einen oder andern die verschiedenen Farben hervorbringen. Kommt die rothe Flüssigkeit mit einem organischen Körper, wie etwa Staub und Korkstöpsel, in Berührung, so entfärbt sie sich völlig, indem die Mangansäure einen Theil ihres Sauerstoffs an dieselbe abtritt, und als braunes Oxyd niederfällt. G.

#### Chemie.

Chymie, Mischkunde, Scheidekunst; Chemia, Chymia; Chimie, Chymie; Chimistry, Chymistry. Dieser Theil der Naturwissenschaft beschäftigt sich mit allen den Veränderungen der Materien, welche als eine Wirkung der chemischen Verwandtschaft zu betrachten sind (s. Verwandtschaft). Diese Veränderungen bestehen in der Verbindung ungleichartiger Materien zu gleichartigen Ganzen, womit häufig zugleich die Zertrennung gleichartiger Ganzen in ungleichartige Theile verbunden ist. Man unterscheidet eine reine, theoretische oder philosophische und eine angewandte Chemie. Erstere ist die Lehre von den chemischen Verhältnissen der Materien, anund für sich; unter letzterer versteht man Bruchstücke derselben Lehre, bloss in der Beziehung betrachtet, als sie andern Zwecken außerhalb der Wissenschaft dienen. Solche Zwecke sind: 1. Erklärung der in andern Theilen der Naturwissenschaft vorkommenden chemischen Verhältnisse, woraus die physische, mineralogische, physiologische und ökonomische Chemie entspringt. 2. Anweisung zur Bereitung von Arzneimitteln (pharmaceutische Chemie) und von andern Gegenständen des gemei-

<sup>1</sup> Χημία oder Χημεία, von Χυμός, 8aft; oder von Χέω, Χεύω, ich schmelze, oder von Χήμη, eine Art Muschel; oder von Cham dem Sohne Noahs, der die Naturkenntnis nach Aegypten gebracht haben soll und von Χημία, worunter in der Priestersprache Aegypten zelbst verstanden wurde?

nen Lebens, (technische Chemie), sofern diese Bereitung auf chemischen Grundsätzen beruht. — Außerdem versteht man unter praktischer Chemie die Auweisung, nach welchen Regeln und mittelst welcher mechanischen Mittel die chemischen Veränderungen der Körper im Kleinen zu bewerkstelligen sind, und hiervon macht die analytische Chemie, welche die Trennung zusammengesetzter Körper in ihre Bestandtheile beabsichtigt, einen wichtigen Theil aus. G.

#### Chlor.

Chlorine, dephlogistisirte Salzsäure, oxygenirte Salzsäure; Chlorum, acidum salis dephlogisticatum, acidum muriaticum oxygenatum; Chlore, acide muritique oxigéné; chlorine, oxy-muriatic acid. (Von zlopo's, grünlich gelb). Eine Substanz, welche von ihrem Entdecker, Scheele, für Salzsäure angesehen wurde, der Phlogiston entzogen sey, dann von Bertholler für eine Verbindung der Salzsäure mit Sauerstoff; dann von GAY-LUSSAC und THENARD und von DAVY als eine einfache Substanz betrachtet wurde, welche letztere Ansicht, als die einfachere, jetzt fast allgemein angenommen ist. Man erhält das Chlor beim Erhitzen von Braunstein mit Salzsäure, oder mit Kochsalz und Schwefelsäure, als ein blassgelbes Gas, dessen spec. Gewicht sich zu dem der Luft ungefähr verhält, wie 2,440: 1,000. Dasselbe unterhält das Verbrennen einer Wachskerze mit duncklem Lichte und Erzeugung von viel Russ, riecht höchst erstickend, wirkt sehr nachtheilig auf die Athmungswerkzeuge, zerstört viele organische Farbestoffe, so wie auch die Ansteckungstoffe<sup>1</sup>. Durch einen mehr als 4 Atmosphären betragenden Druck geht das Chlorgas bei 15° C. in eine grünlichgelbe Flüssigkeit von 1,38 spec. Gewicht über, welche eine etwas geringere lichtbrechende Kraft hat, als das Wasser, nicht bei - 36° C. gefriert, und sich bei Aufhebung des äussern Drucks plötzlich, unter bedeutender Erkältung, wieder in Gas verwandelt.

Das Chlor bildet mit wenig Wasser bei einigen Graden über 0° C. ein gelbes krystallinisch hlättriges Hydrat, welches bei mäßsiger Wärme viel Chlorgas entwickelt, wobei eine slüs-

<sup>1</sup> Vergl. Asmosphare, I, 478.

sige p blassgelbe Verbindung von viel Wasser mit wenig Chlor, das wässrige Chlor, übrig bleibt.

Das Chloroxydul oder die Euchlorine (36 Chlor auf 8 Sauerstoff) und das Chloroxyd (86 Chlor auf 24 Sauerstoff,) zwei Gase, dunklergelb als das Chlorgas, welche bei geringer Temperaturerhöhung unter lebhafter Verpuffung und Lichtentwickelung in ihre zweigasförmigen Bestandtheile zerfallen, nicht sauer sind, und etwas reichlicher, als das Chlorgas vom Wasser absorbirt werden.

Die Chlorsäure, hyperoxygenirte Salzsäure (36 Chlor und 40 Sauerstoff), noch nicht im reinen Zustande bekannt, bildet mit Wasser eine farblose, sauer schmeckende verdampfbare Flüssigkeit, und mit den Salzbasen die chlorsauern Salze, welche in der Hitze größtentheils in Sauerstoffgas und Chlormetall, oder in Sauerstoffgas, Chlorgas und Metalloxyd zerfallen, welche mit brennbaren Körpern durch die Hitze und oft schon durch den Schlag verpuffen (sofern der Sauerstoff der Chlorsäure und oft zugleich des Metalloxyds sich mit den brennbaren Körpern unter Feuerentwickelung verbindet), welche mit Vitriolöl Chloroxydgas entwickeln (während sich zugleich oxydirte Chlorsäure erzeugt), welche die Silbersalze nicht niederschlagen und nicht zerstörend auf Pflanzenfarben wirken.

Die oxydirte Chlorsäure (36 Chlor auf 56 Sauerstoff, ist ebenfalls nur in Verbindung mit Wasser oder Salzbasen bekannt, und zeigt dann ähnliche Verhältnisse, wie die Chlorsäure, so weit dieses bis jetzt erforscht ist. Jedoch entwikkeln die oxydirt chlorsauren Salze mit Vitriolöl kein Chloroxydgas, sondern lassen bei stärkerem Erhitzen des Gemisches die oxydirte Chlorsäure unzersetzt übergehen.

Mit dem Wasserstoff bildet das Chlor die Salzsäure, Hydrochlorsäure (36 Chlor auf 1 Wasserstoff). Die Verbindung der zu gleichen Massen zusammengebrachten Gase erfolgt nur bei Einwirkung des Lichts, einer höheren Temperatur, oder eines elektrischen Funkens, und ist, wenn sie augenblicklich erfolgt, von Feuererscheinung und Verpuffung begleitet. Die reine Salzsäure, welche man durch Erhitzen von Kochsalz mit Schwefelsäure zu bereiten pslegt, erscheint als

ein farbloses Gas von ungefähr 1,254 spec. Gewicht, riecht erstickend sauer, und erregt an der Lust Nebel. Durch einen Druck, welcher ungefähr 40 Atmosphären gleicht, wird dieses Gas bei 10° C. zu einer sarblosen tropsbaren Flüssigkeit verdichtet. Es wird schnell, reichlich und unter Erhitzung vom Wasser verschluckt, mit dem es die wässerige Salzsäure bildet, welche im reinen Zustande ebenfalls farblos, meistens aber etwas gelblich ist, im concentrirten Zustande an der Lust raucht, und deren höchstes spec. Gewicht 1,211 beträgt. Mit vielen Salzbasen erzeugt die Selzsäure die salzsauren Salze; mit andern zersetzt sie sich dagegen schon in der Kälte in Wasser und Chlormetall, worin auch die meisten übrigen salzsauren Metalloxyde bei der Verslüchtigung des Wassers durch Erhizzung oder Entziehung mittelst Vitriols u. s. w. übergehen. Auserdem werden die salzsauren Metalloxyde dadurch erkannt, dass sie häufig mit Schwefelsäure salzsaures Gas, mit Schwefelsäure und Braunstein Chlorgas entwickeln, und dass sie gleich der reinen Salzsäure das salpetersaure Silberoxyd und Quecksilberoxydul selbst bei großer Verdünnung und Ueberschuß der Salpetersäure reichlich niederschlagen.

Das Chlor ist mehr oder weniger leicht, zum Theil unter Fenerentwickelung, mit Kohlenstoff, Boron, Phosphor, Schwefel, Selen, Jod und Stickstoff verbindbar. Diese Verbindungen sind theils gasförmig, theils tropfbar flüssig, theils fest und krystallinisch, jedoch immer leicht verdampfbar. Mehrere derselben zersetzen sich mit Wasser auf die Art, dass das Chlor durch Aufnehmen von Wasserstoff aus derselben in Salzsäure verwandelt wird, während sich der Sauerstoff des Wassers mit dem andern Körper vereinigt. Auch mit den meisten Metallen ist es verbindbar, und mit vielen derselben theils bei gewöhnlicher, theils bei höherer Temperatur unter Feuerentwickelung. Auch gehen viele salzsaure Metalloxyde durch Wasser in Chlormetalle über. Die Chlormetalle sind theils tropfbar flüssig, theils fest, und im Ganzen schmelzbarer und flüchtiger als das Metall, welches sie enthalten. Aus den meisten derselben lässt sich durch Erhitzen das Chlorgas nicht austreiben; diese erleiden denn auch keine Zersetzungen beim Glühen mit reiner Kohle oder mit trockner Borax - oder Phosphorsäure; dagegen erfolgt die Zersetzung, wenn noch Wasserhinzutritt, weil durch dessen Bestandtheile einerseits Salzsäure entstehen kann, welche sich entwickelt; andrerseits Kohlensäure oder Metalloxyd, welches letztere mit der Borax- oder Phosphorsäure in Verbindung tritt. Die meisten Chlormetalle sind im Wasser löslich und diese Lösung ist entweder als eine solche, oder als Auflösung von salzsauren Metalloxyd in Wasser zu betrachten, und kömmt ganz mit der Verbindung überein, welche man durch Zusammenbringen wässriger Salzsäure mit Metalloxyd erhält.

Die Verhältnisse des Chlors sind hier nach der chloristischen Ansicht gegeben worden. Nach der antichloristischen besteht das Chlor oder die oxygenirte Salzsäure aus 8 Sauerstoff und 28 einer (nicht in diesem Zustande bekannten, also hypothetischen) trocknen Salzsäure. Letztere besteht aus 12 Muriatum einem hypothefischen brennbarer Körper und aus 16 Sauerstoff; die oben angesührten Verbindungen des Chlors mit Sauerstoff sind demzufolge die höhern Oxydationsstufen des Muriatums. Die Salzsäure, wie wir sie als salzsaures Gas kennen, ist eine Verbindung von 28 hypothetisch trockener Salzsäure mit 9 Wasser, und bildet sich daher auch, wenn man zu dem oxydirt salzsauren Gase Wasserstoffgas bringt, indem sich letzteres mit dem Sauerstoff des erstern zu Wasser verbindet, welches dann mit der hypothetisch trockenen Salzsäure, in welche die oxydirte Salzsäure durch das Abtreten von Sauerstoff verwandelt ist, in Verbindung tritt. Eben so wird bei der Verbindung des Phosphors oder eines Metalls in oxydirt salzsaurem Gase angenommen, dass sich Phosphor oder Metall mit dessen Sauerstoff zu Säure oder Metalloxyd vereinige, welche dann mit der hypothetisch trockenen Salzsäure zu demjenigen zusammentreten, was mach der chloristischen Theorie als Chlorphosphor oder Chlormetall angesehen wird. Kurz alle bis jetzt bekannte Thatsachen lassensich auch nach der antichloristischen Theorie erklären, und wie wohl sie weniger einfach ist, weniger die Analogie für sich hat (denn Schwefel, Selen, Jod und Cyan zeigen dem Chlor ganz ähnliche Verhältnisse) und 2 Substanzen annimmt, die sich noch nie haben darstellen lassen, so lässt sie sich doch durch keine Erfahrung widerlegen. G.

### Chrom.

Chromium; Chromium; Chromium; Chromium. (Von 2000 ich färbe). Dieses Metall, findet sich vorzüglich in Chromeisenstein und im rothen Bleispathe. Es ist stahlgrau, mäßig hart, nicht magnetisch, höchst strengslüssig und hat nach Richter ein specifisches Gewicht von nur 5,900.

Seine zwei wichtigsten Verbindungen mit Sauerstoff, zwischen denen vielleicht noch ein braunes Oxyd liegt, sind die des Chromoxyduls und der Chromoguret Das Chromoxyduls und 12 Sauerstoff) ist in der Kälte dunkelgrün, im der Hitze braun. Es bildet mit Wasser ein bläulichgrünes Hydrat, und mit Säuren die Cromoxydulsalze. Diese sind theils grün, theils blau, und geben mit reinem und kohlensauerm Kalieinen grünen Niederschlag, welcher sich in einem Ueberschufs desselben mit grüner Farbe wieder auflöset.

Die Chromsaure (28 Chrom auf 24 Sauerstoff) erscheint, wenigstens in dem mit Schwefel- Salz und Salpetersäure verunteinigten Zustande, in welchem man sie bis jetzt erhalten det, als eine dunkelbraumrothe krystallinische Materie, die Lackmus röthet, in der Hitze Sauerstoffgas entwickelt und auch durch organische Körper, Hydrothionsäure u. a. w. zu Chromozydul reducirt wird. Sie löset sich leicht in Wasser, mit intensgelber Farbe. Mit den Salzbasen bildet sie die chromsauren Salze, von denen die meisten durch gelbe, wenige durch rothe und branne Farbe ausgezeichnet sind.

# Chromaskop.

(Von Xoōµa Farbe und ononew, schauen). Unter diesem Namen hat Lüdicke ein Instrument angegeben, dessen Hauptzweck die Bestimmung des Brechungverhältnisses für die verschiedenen Farbenstrahlen zu seyn scheint. Die Beschreibung, die mit ermüdender Weitläuftigkeit bei den einzelnen Theilen des Werkzeuges verweilt, und dem Leser dadurch das Auffassen des Wesentlichen sehr erschwert, muß man an a. O. selbst nachle-

<sup>1</sup> G. XXXVI. 127.

sen. Das Wesentliche scheint zu zeyn, dass man bei richtiger Stellung des Prisma's, welches sich an einem Ende des Kastens befindet, die Brate Gef Farbenstressen am andern Ende genzu abmisst, und daraus die Winkel und das Brechnungsverhältnis bestimmt:

Da indess dieses durch andere Methoden schon besser geleistet ist, so wird das Instrument wohl nicht in allgemeinen Gebrauch kommen.

B.

## · Chronhyometer.

Von zoovos die Zeit, veros der Regen und percée ich messe, ist ein von Landriant, erfundenes Werkzeug, welches bestimmt ist, die Zeit des Regnens zu messen', wovon man aber wegen seiner Kostbarkeit, Unsicherheit und des zu erwartenden geringen Nutzens keinen Gebrauch gemacht zu haben scheint. Fig. Einrichtung ist kürzlich folgende: A ist ein weites konisches 40. Gefäß, welches außerhalb des Daches angebracht wird, den Regen aufzufangen. Dieser wird sich in der Spitze sammeln, und bei einer geringen Quantität wird der kleine Heber a zu laufen anfangen, der Rest aber durch die weite Röhre a stets ablaufen, so dass das Niveau unverändert bleibt, und weiß man dann die Zeit, in welcher der Heber eine gewisse Quantität Wasser liefert, so kann man aus der Menge des in einem mit dem Heber verbundenen Gefästes enthaltenen Wassers die Zeit des Regnens berechnen. Hierdurch wird indess bloss die Dauer des Regens angegeben nicht aber die Zeit des Anfanges. Fig. Um auch diese zu wissen, dient eine im Zimmer unter dem Regenmesser angebrachte, durch ein Uhrwerk einmal täglich um ihre Axe gedrehete horizontale Scheibe, deren Obersläche schwarz gefärbt und nach den Stunden getheilt seyn soll. Ueber derselben ist der Hebelarm m n fein balancirt, und trägt am einen Ende den weissen Bleistist a nebst dem konischen Gefälse w mit dem kleinen Heber 1. Indem das Wasser dann aus dem Regenmasse durch den beschriebenen Heber in dieses Gefäss v läuft, erhält der Hebelarm das Uebergewicht, drückt den Bleistift gegen die Scheibe, und zeichnet die Stunden des Regnens.

<sup>1</sup> J. de Ph. XXII. 280.

Um das Verstopfen der kleinen Heber zu verhüten, soll ihr längerer Schenkel trompetenförmig erweitert seyn; allein man begreift leicht, wie unsicher eine solche feine und zusammengesetzte Maschine für den bestimmten Gebrauch sey. M.

# Chronologie.

Chronologia; Chronologie; Chronology; von zgóvos die Zeit u. lóyog ist die Wissenschaft, welche sich mit der Abmessung der Zeit oder der Vergleichung der zu ihrer Abmessung dienenden Zeit - Eintheilungen beschäftiget. Ihr mathematischer Theil muss also die wahre Größe der Tage, Jahre u. s. w. angeben, die man entweder wirklich zur Zeitmessung anwendet, oder die (wie es mit dem ganz genauen Sonnenjahre in Vergleichung gegen das bürgerliche Jahr der Fall ist) wenigstens den wirklich angewandten zur Richtschnur dienen; ihr angewandter Theil zeigt, wie diese Zeit-Eintheilungen bei den verschiedenen Völkern wirklich gebraucht sind; wie man die Bestimmung der verschiedenen Zeitrechnungen auf einander zurückführen, die an gewisse Erscheinungen geknüpften Bestimmungen von merkwürdigen Tagen, Festen u. dergl. erhalten könne u. s. w.

In den mathematischen Theil gehören daher vorzüglich diejenigen astronomischen Lehren, welche die Zeiträume, da die Sonne und der Mond zu gleichen Stellungen zurückkehren, angeben, indem diese allen Zeit-Eintheilungen zum Grunde liegen. Die angewandte Chronologie setzt eine historisch genaue Kenntnis dessen voraus, was theils als Regulirung der Jahre bei verschiedenen Völkern angenommen war, theils ihren Kalender, die Anordmung der Monate, der Feste u. s. w. betraf, oder diese Gegenstände bei uns regulirt.

Unter den Alten haben sich viele Astronomen mit der Chronologie beschäftigt; ihr Bestreben ging vorzüglich darauf hin,
das Jahr, dessen Dauer noch nicht genau bekannt war, zu bestimmen, und die Jahrrechnung, die Anordnung des bürgerlichen Jahres so festzusetzen, dass dabei so weit es möglich schien,
die Uebereinstimmung mit der Wiederkehr der Jahreszeiten erhalten werde. Von den darauf gerichteten Bemühungen so wie
von den ähnlichen Bemühungen in neuern Zeiten wird in den

Artikeln Jahr und Kalender die Rede seyn. In Rücksicht auf die historische Chronologie hat sich Protessaus durch die Anknüpfung derselben an sichere astronomische Beobachtungen ein Verdienst erworben, welches in Beziehung auf uns wenigstens wichtig ist, da nur allein von ihm solche Vergleichungen auf unsre Zeiten gekommen sind. In neuern Zeiten haben sich mit dem historischen Theile der Chronologie sehr viele Gelehrte beschäftigt; es scheint mir aber hier gerade nicht der Ort, diese mehr der Geschichte als der Mathematik und Physik angehörenden Verdienste umständlich zu erzählen. Ich führe daher nur noch ein, soweit mir zu urtheilen erlaubt ist, höchst gediegenes, gründliches und vollständiges Buch über diese Wissenschaft an, nämlich: Inexens Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie, (Berlin 1825) wovon bis jetzt nur der erste Theil erschienen ist.

### Chronometer.

Zeitmesser, Zeithalter, Seeuhr, Längenuhr; Chronomètre, Garde-tems, Montre marine; Chronometer, Timekeeper. Von χρόνος die Zeit und μετρέω ich messe. Eine tragbare Uhr von großer Volkkommenheit, die zur Bestimmung der geographischen Länge gebraucht wird. Bekanntlich ist diese letztere nichts anders, als der Unterschied zwischen der wahren Sonnenzeit an einem gegebenen Orte und derjenigen in einer andern, welcher als Normalstation angenommen wird. Für diese gilt bei den englischen und andern Seefahrern meistens die Sternwarte in Greenwich, bei den französischen und bei den Astronomen des Continents die Pariser Sternwarte. Hätte man nun eine Uhr von vollkommen richtigem, unveränderlichem Gange, die z. B. in Greenwich zur Zeit, als die Sonne daselbst durch den Meridian ging, genau auf 12 Uhr 0 Min. 0 Sec. gestellt worden wäre, so würde diese auch zwei Monate später in Amerika immer die Zeit angeben, welche es in einem gegebenen Momente in Greenwich ist. Hat man sodann an jenem Orte nach einer andern guten Uhr die wahre Zeit aus Beobachtungen bestimmt, so wird der Unterschied beider Uhren den Abstand des Meridians jenes Ortes von dem von Greenwich in Stunden,

Minuten und Secunden angeben, welche nach dem Verhältnis von 24 St, zu \$60° oder 1:15 leicht in Grade und deren Theile zu übersetzen sind. Dieser östliche oder westliche Abstand des Ortes von Greenwich heifst dann seine geographische Länge. Da man nun im Stande ist, entweder durch Aufstellung eines Passageinstrumentes, durch correspondirende oder auch einzelne Sonnenhöhen die wahre Zeit an jedem Orte mit aller Genauigkeit zu bestimmen, so begreist man leicht, dass eine so zuverlässige Uhr das einfachste Mittel zur Bestimmung der geographischen Länge wäre. Dass die Uhr gar keinen täglichen Gang haben sollte, ist kaum anzunehmen, hat aber auch auf das Resultat keinen Einsluse, wenn nur ihre Acceleration oder Retartation von einem Tage sum anderen genausich gleich bleibt. Denn gesetzt, die Uhr gehe täglich 2,5 Sec. vor, so müßen für 2 Monate oder 61 Tage 61 × 2,5 = 152,"5 oder 2' 32", 5 von der Uhrseit abgesogen werden.

Man unterscheidet im Englischen diese Kunstwerke auch in Pocket-Chronometer und Pox-Chronometer Teschenchronometer und dosenförmige Chronometer oder Seeuhren. Die ersten sind in Form und Größe den Taschenuhren ähnlich, und sind bestimmt, in der Tasche getragen zu werden, wobei es jedoch rathsam ist, sich eines zu harten Ganges und aller starken Erschütterungen zu enthalten; des Nachts werden diese Uhren in einem viereckigen Kästchen stehend bewahrt; es sey dem, dass sie so gut abgeglichen sind, dass sie in jeder Lage den nämlichen Gang beibehalten. Die Box-Chronometer befinden sich in einem geräumigen hölzernen Kästchen, in welchem sie, wie die Compasse, in zwei Ringen horizontal aufgehängt sind, damit sie bei den Schwankungen des Schifses in möglichst gleicher Lage bleiben. Sie sind auch gewöhnlich größer als die andern Chronometer. Beide Arten von Uhren werden alle 24 Stunden, wo möglich immer zur nämlichen Zeit, aufgezogen; die meisten gehen 80 Stunden; einige auch zwey, ja sogar acht Tage lang, damit, wenn einmal das Aufziehen vergessen würde, dennoch der ursprügliche Stand der Uhr, auf welchen man sich bey Herleitung der Länge bezieht, nicht verloren sey.

Die Wichtigkeit der Kenntniss der geographischen Länge für die Sicherheit der Schissahrt bewog sohon früh verschiedene Regie-

rungen, Preise auf das beste Mittel, die Länge zur See zu finden, auszusetzen, die dann auch namentlich auf die Verbesserung der Uhren ausgedehnt wurden. Der erste, der von der Anwendung der (wie er bemerkt, kurz zuvor erfundenen) Uhren zur Findung der Meereslänge spricht, ist Gemma Frisius! Später, nach Erfindung des Pendels mit der Spiralfeder (der Unruhe) durch Huxorns um das J. 1664 beschäftigten sich Dr. Hooke und Huyoens selbst mit diesem Gegenstande, und wirklich wurde eine von dem letztern verfertigte Uhr im J. 1665 auf eine Reise nach der Küste von Guinea mitgenommen und sell auf der Rückreise die Länge der Insel Fuego am grünen Vorgebirge mit großer Genauigkeit angegeben haben. Obwohl dieser gute Erfolg ihn zur fernern Verbesserung seiner Werke antrieb, so überzeugte Huruens sich doch, das, so lange man diese Maschinen nicht von der Einwirkung der Wärme und Kälte, und andern Störungen unabhängig machen könnte, sie ihrem Zwecke nicht genügen würden.

Im J. 1714 bewilligte das englische Parlament 2000 Pf. Stlg. zu Versuchen über diesen Gegenstand, und überdem einen Preis von 10000 Pf. für den Eründer einer Methode, die Meereslänge bis auf einen Grad zu erhalten. Durch eine spätere Acte wurde dieser Preis genauer bezeichnet, und zu 5000 Pf. für den Verfertiger einer Uhr festgesetzt, welche auf einer Reise von 6 Monaten die Länge des Schiffes bis auf einen Grad genau gäbe, zu 7500 Pf., wenn sie nicht über zwei Dritttheile eines Grades oder 40 Min. fehlte, und zu 10000 Pf. wenn sie bis auf einen halben Grad genau wäre. Aehnliche Bestimmungen wurden auch für die Verbesserung der Methode der Monddistanzen ausgesprochen.

Aller dieser Ausmunterungen unerachtet machte die Chronometrie keine Fortschritte, bis ein Mann aufstand, der durch Scharssinn, Beharrlichkeit und Ersindungsgabe die vorher unübersteiglichen Schwierigkeiten zu beseitigen wußte, und der
als der eigentliche Schöpfer dieser zu einer unglaublichen Vollkommenheit gebrachten Kunst anzusehen ist. Dieser war
John Harrison, geb. i. J. 1693 zu Foulby in Yorkshire, der

<sup>1</sup> Principia Astronomiae. Antwerp. 1530.

Sohn eines Landzimmermanns, welcher angleich mit Feldmessen und Repariren der Uhren in der Umgegend sich abgab. Bei einem ausserordentlichen Hange zur Maschinerie hatte der junge Harmson doch nur schlechte Gelegenheit, seinen Durst nach Kenntnissen zu befriedigen; er verwandte die Nächte zum Schreiben und Zeichnen, und schaute die Müke nicht, Saundenson's Vorlegungen über die Physik, die der Ortspfarrer im Manuscript ihm mitgetheilt hette, mit allen Figuren zu copiren. Im J. 1726 versertigte er swei Uhnen größstentheils aus Hols mit Compensationspendel und Kehappement von eigner Erfindung, die alles Vorkerige übertrasen, indem sie in einem ganzen Monat nur 1 Sec. Fahler gaben. Im J. 1728 kam er nach Loudon mit Zeichnungen zur Construction: einer See-Uhr, wozu er bei der Comission für die Mocreslänge Unterstützung. suchen wollte. Der Königl, Astronom Dr. Haller wies ihn en den Mechaniker Graham und dieser rieth ihm, die Seche erst für sich selbst auszusikren, und nachher bei jener Behörde sich zu melden. Harrison erschien erst nach acht Jahren wieder mit seinem vollendeten Werk, des im folgenden Jahre auf einer Reise nach Lissabon eine günstige Prüfung bestand. Im J. 1739 brachte er eine zweite einfachere und bessere Uhr, die ihm; obgleich sie keiner Seereise unterworfen wurde, doch îm Publicum viele Gönner erwarb. Sie wurde jedoch, zehn Jahre später von einer noch einfachern und beseern, die mur 3 bis 4 Sec. wöchentlich abwich, übertroffen. Hannson glaubte hier am Ziele seiner Bestrebungen zu stehen; doch der Versuch, seine neuen mechanischen Grundsätze auch auf die Verbessezung der Taschennhren anzuwanden, welcher über seine Erwartung gelang, vermochte ihn, einen vierten Chronometer zu verfertigen, welcher die Form einer Taschenuhr von 6 Zoll in Durchmesser erhielt. Mit diesen machte sein Sohn vom November 1761 bis März 1762 eine Reise nach Jamaica und zurück, deren Resultat war, dass das Chronometer in 4 Monaten nur 1141 Sec. von Zeit, oder 281 Min. im Bogen abgewichen war. Dieses war noch unter der Gränze, welche die Parlamentsacte festgesetzt hatte, und Hannison meldete sich um den vollen Preis. Man erhob jedoch Zweifel über die wahre Länge von Jamaica, über die gebrauchte Art der Zeitbestimmung daselbst so wohl als in Portsmouth, und wollte in dieser

einmaligen Probe keine Garantie für Me kunftige Zuverläßeigkeit des Werkes finden. Dachdem man Beobachter zur Bestimmung der wahren Länge von Jamaica ausgesandt hatte. ging im März 1764 der Sohn William Harrison nach Barmapos ab, wo er in der Mitte: Mai's ankam: 'An beiden Orten, in Portsmouth und Berbades, war die Zeit durch correspondirende Höhen bestimmt-worden, nach welchen der Chronometer den Längen "Unterschied beider Oerter zu 3et 55' 8", angab, statt daß ihn die astronemischen Beobachtungen zu 8 54 20 bestimmt hatten; der Fehler betrug also mur 48 Sec. in Zeit, oder 10' 45" im Begen. Hannson erhielt nun endlich die eine Hälfte der festgesetzten Belohnung, nachdem er schon vorher mehrere Summen theilweise empfangen hatte. Dagegen übergab er der Admiralität seine vier Uhren mit allen dazu gehörigen Zeichuungen und Instructionen. Die Richtigkeit der von ihm aufgestellten Grundsätze erhielt ihre volle Bestätigung, als man durch den Uhrmacher Kendal nach denselben ein neues Chronometer versertigen liefs, das noch besser ging, als die von Harrison selbst. Seine Trefflichkeit wurde auf Cooks zweiter Reise von 1772 bis 1775 vollständig bewährt, und HARRISON empfing endlich im J. 1774 die zweite Hälfte des Im folgenden Jahre gab er eine kleine Schrift heraus unter dem Titel: Description concerning such Mechanism as will afford a nice or true mensuration of time etc, die ein Muster der höchst verworrenen Schreibert eines unstudirten Kopses ist. Er starb i 1776 in einem Alter von 83 Jahren. die Astronomen, die ihrerseits den ausgesetzten Preis durch die Verbesserung der Methode der Monddistanzen zu erringen suchten, war er nicht gut zu sprechen, und nannte sie scherzweise L'unatics. Diese Empfindlichkeit mochte voneinem ungünstigen Urlheile über den Gang seines letzten Chronometres herrühren, das aus den Beobachtungsregistern des Königl. Astronomen Dr. Maskelyne hervorging, welchem man nach der Reise von Barbados jenes Instrument zur sernern Prüfung überge-Ein ähnliches Misstrauen vermochte auch später den geschiekten Künstler Josta Emery zur Begründung seiner Ansprüche auf die gesetzliche Belohnung seiner Chronometer-vorzugsweise einem ausländischen Astronomen, (von Zach) zu übergeben, welcher beim Besuch verschiedener Sternwarten

Europa's die Uhren jedesmal dem dortigen Astronomen behändigte, und es diesem überließ, durch Vergleichung mit seiner
berichtigten Pendel – Uhr die geographische Länge herzuleiten,
und nachher das Resultat bekannt zu machen. Auf diese Weise erhielt der Sachwalter Emery's mehrere Zeugnisse für die
Güte seiner Chronometer, gegen deren Gültigkeit kein Zweisel
erhoben werden konnte.

In Frankreich bemühten sich Le Roy und die beiden Benrnoud's um die Verbesserung der Chronometer, während dem
im England verschiedene Künstler, namentlich Arnold, Kenbal, Brookbanes, Pennington, Mudge, Emery, Barraud und
vorzüglich Earnshaw auf dem von Harrison geöffneten Pfade
mit Erfolg fortschritten. Der letztere erhielt im J. 1803 von
der englischen Admiralität eine Belohnung von 3000 Pf. Stig.

Im Deutschland haben Servert in Dresden, Butzengergen in Täbingen, und Auch in Weimar sich mit diesem Gegenstande beschäftigt; es sind jedoch nicht hinreichende Notizen über den Gang dieser Kunstwerke bekannt geworden.

In Dänemark haben in den neusten Zeiten Jürgensen in Kopenhagen und Kessels in Altona sehr gute Chronometer verfertigt, von denen die astronom. Nachrichten des Prof. Schumacher Kenntnifs geben. Die meiste Bewunderung aber erwecken die Kunstwerke Breguer's in Paris, die Alles was bisher in diesem Fache geleistet worden, übertreffen, von denen jedoch erst im J. 1819 in den Ann. de Chim. Bd X. p. 113 und im J. 1823 in Schumachers Astron. Nachr. Bd. I. p. 109 einige Register ihres Ganges bekannt gemacht worden sind 3.

Die Hauptstücke, worauf es bei der Verfertigung eines Chronometers ankommt, sind folgende: 1. Der Druck, wel-

<sup>1</sup> Earnshaw hat die Grundsätze und die Einrichtung seiner Chronometer in einer besondern gegen Announ gerichteten Streitschrift entwickelt unter dem Titel: Explanation on the Time-Keepers constructed bi Mr. Thomas Earnshaw und the late Mr. John Arnold. London. 1806.

<sup>2</sup> Bd I. p. 209, 283, 510; ferner Bd. III. p. 158 and 169.

<sup>3</sup> Ein detaillirtes Verzeichniss der Chronometer und anderer Uhren von Breguet sindet sich in Schumacher's Astron. Nachr. IV. Nro. 77 Beilage. Nach demselben kosten die Box – timekeeper 2400 bis 3000 Francs; die Taschenchronometer in Gold 1800, in Silber 1500 Francs. Sehr vorzügliche Werke dieser Art sind auch höher im Preise.

chen die Hauptseder auf das Räderwerk, und durch dieses auf die Unruhe ausübt, muss beständig von gleicher Stärke seyn-Die in dem gewöhnlichen Taschen-Uhren angebrachte Schnekke ist dazu unzureichend. Harrison half sich durch Anbringung einer kleinen schwachen Feder, die nur i Minute lang auf das Gehewerk wirkte, und immer wieder durch die Hauptseder ausgezogen wurde. Die neuen Künstler erreichen ihren Zweck dadurch, das sie lange nicht stark gespannte Federn gebranchen, und Breourt bringt, wie Schumacher berichtet, in seinen Chronometern sogar zwei Federn an, die zu beiden Seiten in das Getriebe des Minutenrades eingreisen. Eben dahin wirkt denn auch

- 2. die Beschaffenheit der Auslösung oder des sogenannten Echappements; das so eingerichtet seyn muß, dass die Hauptseder nur durch das Intermedium freischwebender Hebel der Unruhe einen augenblicklichen Anstofs zur Fortsetzung ihrer Bewegung ertheilen kann, und die Unruhe den größten 'Theil der Zeit von dem Werke selbst unabhängig ist. glaubte, durch die Schnelligkeit der Schwingungen die Dauer der Berührungsmomente abzukürzen, und liess daher die Unruhe bis auf fünf Schläge in der Secunde machen. Es giebt jedoch mehrere und zwar von den besten Chronometern, die nur halbe Secunden schlagen, was nebenbei ihren Gebrauch bei Beobachtungen wesentlich erleichtert, indem man die Secunden nach dem Gehör fortzählen kann, was bei ungeraden Schlägen nicht wohl möglich ist. Dagegen dürfte die Schnelligkeit der Schwingungen, die auch durch die Größe des Ausschlags zu erreichen ist, dazu beitragen, die Unruhe gegen rasche äusere Bewegungen in der Richtung ihrer Ebene unempfindlicher zu machen.
  - 3. Nicht minder wichtig ist die Größe der Unruhe, welche das gewöhnliche Verhältnis bedeutend übertrisst, so dass sie durch ihr statisches Moment, verbunden mit einer starken Spiralseder, große und krästige Schwingungen zu machen sähig sey, und vom Räderwerk gerade nur denjenigen Impuls empfange, welcher zur Fortsetzung der durch Reibung, und den Widerstand der Lust und der Spiralseder geschwächten Bewegung nothwendig ist. Man pslegt die Schwere der Unruhe durch zwei kleine, an den Enden eines Diameters besindliche

cylindrische Gewichte zu vermehren, welche an einem feinen Schraubengang dem Centrum näher gewickt oder von ihm entfernt werden können, um durch dieses die Schnelligkeit der Schwingungen oder den mittlern Gang der Uhr zu veguliren. Die Spiralfeder selbst bleibt unverändert; sie ist von bedeutender Länge und Stärke, zuweilen des Bostens wegen micht aus Stahl, sondern aus stark gehämmertem Golde verfertigt. Announ und andere Künstler gaben ihren Umgängen eine cylindrische Form; Earnsthaw hält dieses für unwesentlich.

4. Die Reibung muss auss möglichste vermindert, und diejenigen Theile, welche derselben am meisten ausgesetzt sind, müssen aus solchen Stoffen verfertigt werden, die keine Abnuzzung erleiden, damit die Uhr nicht mit der Zeit ihre Tauglichkeit verliere. Zu diesem Ende ist nicht nur das Räderwerk, sowohl in Absicht auf Ansarbeitung als auch in Beziehung auf die größere Zahl der Triebstärke von besonderer Vollkommenheit, sondern es ist auch bei den besten Uhren dieser Art das Messing von allen denjenigen Theilen, die größerer Reibung ausgesetzt sind, ausgeschlossen, and diese werden nur von Stahl verfertigt, gehärtet und aufs höchste polirt; die Zapfenlöcher mit ihren Deckplatten, und eben so die eingreifenden Haken oder Stifte sind von harten Steinen, Agaten oder Rubinen. Man wollte eine Zeitlang behaupten, dass solche Uhren kein Oel erfordern, und der jüngere Annord ging so weit, dieses als einen Vorzug seiner Chronometer vor Gericht namhast zu machen; doch verrieth der Geruch die Gegenwart desselben. Von großem Einflus ist die Reinheit und Unveränderlichkeit des Oeles, das weder durch die Reinigungsmethode, noch ursprünglich irgend eine Anlage zur Säurung enthalten darf. Man, nimmt daher hierzu nur den freiwilligen ungepressten Ablauf guter reifer Oliven 1. Außerdem hat die Entiernung des Messings auf den Stellen der stärksten Reibung noch den Nutzen, dass nicht die durch Berührung heterogener Metalle hervorgebrachte Elektricität einen Sauerungsprocess einleitet, der das Ranzigwerden des Oels und seine Zähigkeit beschleunigen würde.

<sup>1 8.</sup> von Zach Corresp. Astron. Vol. III. p. 174.

- 5. Noch bleibt ein wesentliches Hindernils eines regelmäßigen Ganges zu beseitigen übrig, der Einstuß der Temperatur. Die Wärme macht die Spiralseder schwächer, und dadurch die Schwingungen der Unruhe langsamer. Man begegnet diesem Krastverlust, indem man zwei an der Unruhe angebrachte kleine Gewichte durch die Wirkung eben derselben Würme dem Centrum näher rücken läßt, wodurch das Trägheitsmoment der Unruhe erleichtert und sie fähig wird, auch bei geringerer Krast der Feder eben so schnelle Schwünge zu machen, wie vorher 1.
- 6. Alle einzelnen Theile des Werkes, die an Axen sich bewegen, müssen aufs Beste aequilibrirt seyn. Besonders gilt dieses von der Unruhe, welche, wenn sie (ohne Spiralfeder) sich selbst überlassen ist, nirgend eine Ueberwucht zeigen soll. Daß die Axen an ihren Ansätzen keine eigentliche Reibung haben, sondern nur mit der äußersten Spitze einen von harten Steinen verfertigten Deckel des Zapfenlochs berühren sollen, ist eine Bedingung, die sich bereits aus den in Nr. 4 gemachten Bemerkungen ergiebt.

Die Chronometer in ihrer gegenwärtigen Vollkommenheit sind ein wichtiges Beförderungsmittel der Schifffahrt und der nautischen Geographie geworden. Die Leichtigkeit, mit welcher man aus einigen Sonnenhöhen jeden Augenblick die wahre Zeit finden, mithin die Ortsveränderung des Schiffes in der Länge bestimmen kann, macht dieses Werkzeug auch besonders bei Küsten-Aufnahmen zur Bestimmung der Messungsstationen sehr nützlich. So trefflick übrigens die Dienste sind, welche ein gutes Chronometer für die Bestimmung der täglichen Länge leistet, so wird dennoch jeder Seefahrer wohlthun, von Zeit zu Zeit die Angaben desselben durch Längenbestimmungen aus Monddistanzen zu prüfen, welche bei der gegenwärtigen Genauigkeit der Spiegelsextanten, der Reductionsmethoden, und besonders der Mondstafeln ein zuverlässigeres Resultat gewähren, als diese kleinen, so manchem Zufall ausgesetzten Etwas enthehrlicher wird diese Prüfung auf kürzern Ueberfahrten, und besonders wenn man im Besitz mehrerer wohlgeprüfter Chronometer der besten Art sich besindet,

<sup>1</sup> Vergl. Compensation.

deren relative Aenderung bei dem Wechsel der Temperaturen (die immerhin auf die Fluidität des Geles einen unausweichlighen Finfluss behalten) man kennen gelernt hat. In diesem Falle-läset sich aus der blossen täglichen Vergleichung der Uhren mit einander die Epoche und das Quantum der Aenderung ihrer relativen, mithin auch diejenige ihres absoluton Ganges erfahren. Ueberdem liegt es in den Gesetzen der Wahrschein+ lighkeit, dass wenn alle Chronometer von gleicher Gitte sind. das arithmetische Mittel aus Allen der Wahrheit sehr nahe kommen werde. Sind sie es nicht, so lässt sich die Zuverlässigkeit des einen und andern durch Zahlen ausdrücken, nach welchen ihre Angaben beim Zusammenschlagen derselben modisseirt werden müssen. Ein wichtiger Vorzug chronometrischer Längenbestimmungen liegt noch darin, dass sie von keiner Art zweiselhafter Elemente, wie Mondsdurchmesser, Parallaxe, Abplattung, Refraction u. s. w. abhängig sind. Dieses mag wohl die englische Admiralität veranlasst haben, einige wichtige Puncte durch Chronometer bestimmen zu lassen: Im Sommer 1822 sandte sie den Dr. Tiarks von Greenwich nach Madeira mit 17 Chronometern; im Sommer 1823 von Dover nach Falmouth und zurück mit 29 im Sommer 1824 nach Helgoland mit 36 Chronometern; die Länge von Falmouth ergab sich hieraus zu 20'11,"3 west. von Greenwich, statt dass sie aus den trigonometrischen Messungen nur zu 20' 6,"9 bestimmt worden war.

Mit Recht haben berühmte Seefahrer und Kenner der nautischen Astronomie z sich gegen die Gleichgültigkeit erhoben, mit welcher oft bei wichtigen und kostbaren Assrüstungen die Anschaffung eines Chronometers vernachlässigt wird. Nicht nur kürzt die tägliche Bestimmung der Länge die Reise des Seefahrers ab, indem sie ihn, falls er durch Strömungen entführt worden wäre, in den Stand setzt, immer den Curs nach seiner jedesmaligen Station zu verändern, sondern eben diese Beschleunigung der Reise ist oftfür das Heil seiner Schif-

<sup>1</sup> z. B. KRUSENSTBER in Zachs Corresp. Astron. VII. p. 150. Capt. Basil Hall im Edinb. Philos. Journ. No 4. und von Zach an mehrern Stellen der Monatl. Corresp, und der Corr. Astron.

fer von den wichtigsten Folgen. Eine Verspätung von wenigen Stunden, um welche er dem Port zu spät sich nähert, zieht zuweilen den Untergang des Schiffes, oder einen Zeitverlust von mehrern Wochen nach sich. Die Ersparung von einigen hundert Thalern hat schon mehr als einmal den Verlust von Millionen zur Folge gehabt, selbst in Fällen, wo die Geschicklichkeit und Sorgfalt des Befehlshabers jedes Versehen der Art auszuschließen schien. So wurde den 2. April 1804 die englische Fregatte Apollo, die eine Flotte von 61 reich beladenen Schiffen nach Westindien begleitete, sechs Tage nach ihrer Abfahrt mit 40 dieser Schiffe vom Sturm an die Portugiesische Küste geworfen, nur darum, weil der Capitan J. W. T. Dixon durch Sturm und Strömung um 3,5 Grad weiter nach Westen getrieben worden war, als die Schifferrechnung auswies. Hätte er ein nur mittelmäßiges Chronometer gehabt, so hätte er, da am Tage vor seinem Unglück die Sonne schien (er erhielt nämlich eine Breitenbestimmung) durch ein Paar Sonnenhöhen über das Gefährliche seiner Lage belehrt, bei dem Südwest-Sturme durch einen nördlichen Curs dem Schiffbruch entrinnen können. Die französische Fregatte Medusa verunglückte im J. 1817 aus dem nämlichen Grunde. **Ein** eben so warnendes Beispiel liefert das Schicksal des großen englischen Transportschiffes Arniston, das mit einer durch zwei Corvetten geleiteten Flotte von Ceylon nach Europa zu-Ehe man das Vorgebirge der guten Hoffnung errückkehrte. reichte, verlor der Arniston die übrigen Schiffe aus dem Gesichte, und blieb nun sich selbst überlassen. Am Vorgebirge der guten Hoffnung regieren starke westliche Strömungen, welche die von Osten kommenden Schiffe in ihrem Laufe bedeutend zurücksetzen. Ungewissüber mine Länge (die Chronometer waren am Bord der Kriegsschiffe) hatte der Capitän nach guten Angaben täglich 20 nautische Meilen von seiner Rechnung abgezogen, und glaubte endlich am 11ten Tage sein Schiff nach Norden auf St. Helena wenden zu dürfen. Ein heftiger Sturm von Süden schien seine Fahrt zu begünstigen; allein wie groß war sein Erstaunen, als er nach wenigen Stunden sich von Land umgeben, und unentrinnbar in die 100 Meilen ostwärts vom Cap liegende Struysbey hineingetrieben sah. Vergeblich warf man die Anker aus; die Wuth des Sturmes und der Wellen warf das

Schiff an die Küste, und die ganze Mannschaft, die aus einigen hundert Invaliden, etwa 50 Weibern und einer großen Anzahl Kindern bestand, fand ihr Grab in den Fluthen. Nur fümf Personen entkamen dem traurigen Schicksal.

### Einfluss des Mangnetismus auf den Gang der Chronometer.

Schon im J. 1798 macht Varley auf die Abweichungen aufmerksam, welche durch den Magnetismus der Unruhe vermuthlich des stählernen diametralen Steges an derselben) im Gange der Chronometer hervorgebracht wurden. Er zeigte dass ein solches Chronometer, wenn der Nordpol jenes Stäbchens nach Norden gerichtet war, täglich 5'36" voreilte, und in entgegengesetzter Richtung um 6'48" zurückblieb. Obwohl nun dieses Beispiel ganz außerordentlich ist, so fand sich dennoch seither an vielen Chronometern ein Unterschied von einer oder mehreren Secunden im täglichen Gange, wenn z. B. die Zahl XII. das einemal nach dieser, das andere nach einer entgegengesetzten Richtung gekehrt wurde. Einer von Scoresey's Chronemetern veränderte seinen Gang von 4" bis'9", wenn er, das einemal Nord-Ost, das andere mal Süd-West gerichtet wurde. Zur Zeit, als die Entdeckung vom Magnetismus der Eisenmassen im Schiffe und ihrer störenden Wirkung auf den Compass gemacht wurde, kam auch dieser Gegenstand aufs Neue in Anregung; besonders wollte man darin eine Erklärung der befremdlichen Erscheitung finden, dass viele Chronometer auf dem Schiffe einen andern Gang annahmen, als sie kurz zuvor am Lande gehabt hatten. Ein gewisser Harvet hat über den Einfluss künstlicher Magnete viele Versuche angestellt, die aber größtentheils unbrauchbar sind, weil er nicht die Unruhe, sondern nur die Hauptfeder in regelmäßige Lagen gegen einen 13 Zoll langen Magnetstab gebracht hatte. Dadurch wurde die Unruhe von zwei nach Lage und Annäherung veränderlichen, Magnetismen, dem directen des Magnetstabes und dem (von diesem erregten) der Hauptseder sollicitirt, so dass sich aus dieser gemischten Wirkung keine bestimmten Resultate ableiten lassen. Bei einigen dieser Versuche ging

<sup>1</sup> S. den Artikel: Ablenkung.

die Aenderung des Ganges auf etwa 45 Sec. in plus und minus Geringe Veränderungen der Länge der Chronometer gegen den Magneten brachten bedeutende Aenderungen des Ganges hervor; doch kehrten die Uhren nach dem Verauche hald wieder zu ihren vorigen Gange zurück. Es ist wohl kaum der Mühe warth, diese Versuche, die wegen des Binflusses der Hauptfeder und der stählernen Axen kein reines Resultat gewähren können, weiter auszudehnen; ungleich sicherer möchte es seyn, den Steg der Unruhe aus Messing, oder wenn man die Ausdehnung dieses Metalles scheut, aus Platin zu verfertigen, und vielleicht auch dieses Mctall zur Verfertigung der Compensationsstreifen anzuwenden. Scoresur schlägt vor, die Chronometer auf ein Lager zu legen, das auf einer Spitze drehend, durch eine unterhalb in einiger Entfernung angebrachte Magnetnadel in unveränderter Richtung erhalten würde. Er hat von 'dieser Vorrichtung gute Resultate wahrgenommen .

### Circummeridianhöhen.

Altitudines siderum parum a meridiano distantium. Hauteurs circon-meridiennes. Höhen der Gestirne, die in der Nähe des Meridians beobachtet sind. Man bedient sich dieser Höhen, wenn man aus Mangel an feststehenden Instrumenten die wahre Meridianhöhe nicht, mit vollkommener Genauigkeit erhalten kann, und es lässt sich die wahre Mittagshöhe aus einer Reihe solcher Höhen, die mit Angabe der Zwischenzeiten nahe an der Culmination genommen sind, sehr gut bestimmen. Hat man nämlich aus correspondirenden Sonnenhöhen die Zeit des wahren Mittags bestimmt, so weiß man bei jeder einzelnen Beobachtung, wie weit vom Mittage sie angestellt ist, und kann aus der oberslächlich bekannten Polhöhe die Reduction auf den Meridian für jede Beobachtung d. i. die wahre Mittagshöhe sehr genau finden, wodurch dann auch die Polhöhe selbst genau gefunden wird 2. B.

<sup>1</sup> Siehe das Edinb. Philos. Journ. Nr. 17. p. 41, und Nr. 19. p.1. ferner die Philos. Transact. for 1822. p. 241.

<sup>2</sup> Littrow. Astronomie I. S. 149. 171.

## Circumpolarsterne.

Stellae polovicinae; Circum - Polar Stars. Die Sterne, welche dem wahren Pole des Himmels nahe stehen. gebraucht sie gern zu Bestimmung der Polhöhe, weil ihre beiden Höhen im obern und untern Durchgange durch den Meridian die Polhöhe des Ortes geben, die nun noch wegen der in dieser Höhe statt findenden Refraction corrigirt werden muss. Man hat hiebei nicht nöthig, die Declination des Sternes zu kennen, und da für Sterne, die nur wenige Grade vom Pole entfernt sind, die Höhe sich um die Zeit der Culmination sehr wenig ändert, so schadet selbst eine kleine Entfernung des Instruments von der Meridian - Ebene wenig. Der Polarstern ist hierzu vorzüglich geeignet. Selbst aus Beobachtungen des Polarsternes außer dem Meridian läßt sich die Polhöhe gut bestimmen \*. Aber nicht bloss zu Bestimmung der Polhöhe, sondern auch um die Stellung der Meridian - Instrumente zu berichtigen, dienen die Circumpolarsterne. Beobachtet man nämlich an einem Fernrohr, das in einer Vertical-Ebene beweglich ist, den Durchgang des Sternes oberhalb und unterhalb des Poles, so ist die Zwischenzeit die genaue Hälfte eines Sternentages, wenn jene Vertical – Ebene die Ebene des Meridians ist; findet man also die 🔻 Zwischenzeit abweichend von einem halben Sternentage, so erkennt man sogleich, nach welcher Seite die Stellung des Instruments vom Meridian abweicht, und kann auch die Größe dieser Abweichung leicht berechnen 2. B.

#### Cohäsion.

Cohärenz, Zusammenhang; Cohaesio, cohaerentia; Cohésion, cohérense; Cohesion; bezeichnet den Grad der Stärke, womit die Bestandtheile fester, oder eigentlich starrer Körper zusammenhängen, oder auch den Widerstand, welchen diese Körper einer Trennung, einem Zerrissen-oder Zerbrochenwerden entgegensetzen. Diese Eigenschaft der starren Körper fällt also gleichsam mit ihrer Festigkeit zusam-

<sup>1</sup> Littrows Astronomie I. 173.

<sup>2</sup> Littrows Astron. I. 391.

men, und wird daher vielfach durch die letztere ausgedrückt". Bei der Untersuchung dieses Gegenstandes sind zwei verschiedene Gesichtspuncte zu berücksichtigen, aus welchen man die Sache betrachten kann, indem man nämlich entweder die Naturkraft zu erforschen sich bemüht, auf welcher dieser Zusammenhang der Bestandtheile starrer Körper und der ungleiche Widerstand beruhet, welchen sie den trennenden Kräften entgegensetzen, oder unbekümmert um das eigentliche Wesen dieser bis jetzt noch unerforschten Ursache sich an die Thatsachen hält, und die Stärke des Zusammenhanges oder den Grad der Cohäsion der einzelnen Körper unter den mannigfaltigen bedingenden Umständen untersucht. Da das Leztere von großem praktischen Nutzen ist, das Erstere aber schon in Voraus keinen reellen Gewinn verspricht, so könnte man geneigt seyn, bloss jenes zu berücksichtigen und dieses gänzlich zu vernachlässigen. Allein da die Erscheinungen der Cohäsion so tief in die eigentlichen Naturgesetze eingreifen, und mit der philosophischen Untersuchung der Naturkräfte in so genauem Zusammenhange stehen, so ist es selbst aus dem geschichtlichen Gesichtspuncte betrachtet unumgänglich nothwendig, hier das Wesentlichste von demjenigen beizubringen, was man zur Aufklärung dieser Erscheinungen an sich bisher aufgestellt hat.

#### 1. Theoretische Betrachtungen.

Schon in den ältesten Zeiten hat man versucht, die auffallende Erscheinung der Cohäsion auf ein allgemeines Naturgesetz zurückzuführen. Nach den Peripatetikern war Härte und Zusammenhang eine Qualität zweiter Ordnung, oder eine Folge der Trockenheit, welche ihnen für eine Qualität erster Ordnung galt. Andere Scholastiker redeten von einem ursprünglichen Leime; oder von kleinen Häkchen der Atome, und Galitat wollte diese Eigenschaft der Körper auf den Abscheu der Natur am leeren Raume zurückführen. Nach Cartesius ist Härte und Zusammenhang fester Körper eine Folge der ab-

<sup>1</sup> Vergl. über diesen Sprachgebrauch die Artikel Anziehung L. p. 347 und Adhäsion I. p. 171.

<sup>2</sup> Princ. phil. II. §. 55.

soluten Ruhe ihrer Theile, indem dagegen die der Flüssigkeiten in steter Bewegung seyn sollen. Wie diese Erklärung sich damit in Uebereinstimmung bringen lasse, dass die festen Körper im Ganzen bewegt werden können, ohne Aufhebung hres Zusammenhanges, ist allerdings leichter begreiflich, als dass die Cohäsion selbst durch die Schwingungen schallender Körper nicht aufgehoben wird; indess belohnt es sich überhaupt der Mühe nicht, solche an sich ganz unbegründete Hypothesen zu widerlegen, wie schon daraus hervorgeht, dass im Gegensatze mit der eben aufgestellten Meinung Leibnitz die Cohäsion als eine Folge der Bewegung der Körperelemente angeschen wissen will. Jacob Bernoulli 2 leitete die Cohasion zuerst vom Drucke der Lust ab, worauf ihn wohl vorzüglich die Versuche mit sogenannten Cohäsionsplatten führten. Weil aber sowohl die Stärke der Cohäsion selbst, als auch das Verhalten der Körper im luftleeren Raume hiergegen streitet, so nahm er einer eigenen Aether als wirkende Ursache an, dessen Elasticität übrigens nach Winkler 3 1912 mal stärker, als die der Luft seyn müsste, um die Stärke des Zusammenhanges beim Kupfer zu erklären, wovon ein Draht von 0,1 Z. im Durchmesser durch 299 & zerrissen wurde. Als gänzlich ungenügende Hypothese ist auch diejenige zu betrachten, welche HEN-LEY 4 aufgestellt hat. Er argumentirt nämlich, dass der Versuch mit den Magdeburger Halbkugeln eine durch den Luftdruck bewirkte Cohasion beweise. Diese reiche aber nicht hin, um die Phänomene genügend zu erklären, wohl aber das Elementarfeuer, welches als Mittel, alle Körper zu trennen, auch fähig seyn müsse, sie zusammen zu halten, um so mehr, als dasselbe in seiner eigentlichen Gestalt sich auflösend, als Licht nicht auflösend, als Elektricität wieder anziehend zeige. Ohne Zweifel sey daher die Elektricität das eigentliche Elementarfeuer, und vielleicht das Löthen der Metalle so wie das Schweisen des Eisens im Feuer ein directer Beweis für die Gäl-

<sup>1</sup> Theoria motas. Lond. 1671. 12. Phil. Tr. VI. 2213.

<sup>2</sup> De gravitate aetheris. Amst. 1683. 8. Opp. I. 45.

<sup>3</sup> Anfangsgründe der Phys. §. 642.

<sup>4</sup> Phil. Trans. 1777.

tigkeit dieser Hypothese. Auch nach Hube soll die elektrische Anziehung allen Erscheinungen des Zusammenhängens zum Grunde liegen, indem alle Körper in einem gewissen Verhältnisse stets elektrisch sind. Ritters Hypothese, welche gleichzeitig durch v. Arnim aufgestellt wurde, wonach die Cohäeion mit dem Magnetismus zusammenfallen oder mindestens damit verwandt seyn soll, kann bei der jetzigen Kenntniss dieses Gegenstandes keinen Beifall mehr finden.

Dass die Erscheinungen der Cohäsion im Allgemeinen zur Attraction gehören, kann nicht bezweifelt werden, und es würde sehr unphilosophisch argumentirt seyn, wenn man annehmen wollte, die Stärke des Zusammenhanges der starren Körper sey etwas diesen eigenthümlich Zukommendes, und außer Verbindung mit den übrigen Naturgesetzen Stehendes. Vielmehr beobachten wir, dass die Cohäsion der nämlichen Körper bald stärker bald schwächer ist, und dass sie namentlich bei den schmelzbaren, z. B. den Metallen, von dem schwächsten Bestreben nach Annäherung ihrer Theile gegen einander in der Dampsform zur Adhäsion im Zustande der tropsbaren Flüssigkeit, und nach dem Erstarren zur sehwer überwindlichen Festigkeit übergeht, wonach also die Cohäsion zur allgemeinen Naturkrast der Anziehung zu rechnen ist. Newton, welcher das Attractionsgesetz auffand, und vielfach anwandte, hat sich auf verschiedene Weise über die eigentliche Ursache der Cohäsion geäußert, ohne jedoch auf diese Resultate der blossen Speculation großen Werth zu legen. Den Druck eines Aethers, welcher zu seiner Zeit sehr allgemein als existirend und wirkend angenommen wurde, und auf welchen auch er die Phänomene der Schwere und Gravitation zurückzuführen mit unter sich nicht abgeneigt zeigte 4, scheint er nicht als Ursache der Cohäsion angesehen zu haben. Dagegen äußerte er die Hypothese, es möchten wohl die kleinsten Theilchen der Körper, durch die stärkste Anziehung gebunden, größere Körper von geringerem Zusammenhange bilden, diese aber wie-

<sup>1</sup> Vollständiger und fasslicher Unterricht in der Naturlehre II. 99.

<sup>2</sup> G. IV. 15.

<sup>3</sup> G. III. 48.

<sup>4 8.</sup> Anziehung p. 324.

derum größere von noch schwächerem Zusammenhange u. s. w. bis die Reihe mit den gröberen Theilen aufhöre, von denen die chemischen Operationen und die Farben abhingen, und deren Verbindungen sinnlich wahrnehmbare Körper bildeten. Von dem Grade der Treifnung in solche feinere oder gröbere Theilchen könnte dann der Zustand der Flüchtigkeit und Feuerbeständigkeit, der Flüssigkeit und Festigkeit abhängen. Eine ähnliche beiläufige Aeußerung Kant's 3, daß die Ansiehung welche man zur Erklärung des Zusammenhanges der Materie annähme, vielleicht nur scheinbar sey, und die Meinung viel für sich habe, daß die Zusammendrückung eines überall verbreiteten Aethers Ursache dieser Phänomene sey, ist zu wenig sagend, zu schwach begründet und in zu Iosem Zusammenhange mit der Theorie dieses berühmten Philosophen, als daß sie ernste Beachtung verdiente.

KANT hat bekanntlich Anziehung und Abstossung (Ziehkraft und Dehnkraft) als Urkräfte oder Grundkräfte aufgestellt, welche der Materie zu ihrer Existenz nothwendig zukommen sollen, und seine Anhänger wollen hieraus, wie schon früher Godwin Knight<sup>3</sup>, die verschiedenen Naturerscheinungen erklären, so dass also auch die Cohäsion in nichts anderm, als in einem Uebergewichte der Ziehkraft bestehen würde. Einestheils aber ist die Annahme dieser Kräfte als Grundoder Urkräfte eine blosse Hypothese, anderntheils zeigt eine gründliche Prüfung bald, dass zwar die Anziehung als allgemein der Materie zukommend sich überall in der Erfahrung darbietet 4, dass aber in specieller Beziehung auf die Cohäsion eben die Hauptfrage hierdurch gar nicht beantwortet wird, nämlich warum sich diese gegenseitige Anziehung der Bestandtheile eines Körpers bei den verschiedenen Substanzen und unter verschiedenen Umständen auf so ungleiche Weise und in sehr abweichender Stärke zeigt.

Indem es ausgemacht ist, dass alle Materie allgemeine Anziehung äussert, so gewährt es den einzigen Anhaltpunct bei

<sup>1</sup> Optice ed. Clarkii. Lond. 1706 qu. 23. p. 337 ss.

<sup>2</sup> Metaph. Anfangsgr. der Naturw. Leip. 1800. p. 125.

<sup>3 8.</sup> Abstofsung p. 122. Vergl. Muterie.

<sup>4 8.</sup> Anziehung.

diesen Betrachtungen, wenn man untersucht, ob sich die Erscheinungen der Cohäsion auf diese allgemeine Naturkraft zurückführen lassen, und in welchem Verhältnisse sie zu derselben stehen. Man kann diese allgemeine Ansicht der Sache zu gröserer Deutlichkeit noch näher bestimmen, wenn man die Frage sogleich innerhalb derjenigen Grenzen hält, in welche eingeschlossen sie meistens bétrachtet wurde, nämlich ob die Erscheinungen der Cohäsion sich auf die von Newton aufgefundene, den Massen directe und den Quadraten der Abstände umgekehrt proportionale Anziehung zurückführen lassen, oder ob es einer anders modificirten, wo nicht ganz eigenthümlichen Kraft zu ihrer Erklärung bedarf. In dieser Hinsicht stehen die Meinumgen zweier großen Geometer einander entgegen, nämlich Nxwron's, welcher anzunehmen geneigt war, dass die Anziebung der Cohäsion in einem höheren umgekehrten Verhältnisse des Abstandes wirks, und La Place's, welchermeint, dass auch diese sich auf das umgekehrte quadratische zurückführen lasse 1.

Gegen die letztere Meinung, so sehr man übrigens die allgemeinen Naturgesetze zu vereinsechen und auf eine geringe Anzahl zurückzubringen suchen muss, läset sich mit Grunde einwenden, einestheils dass diejenige Ansiehung, wodurch wägbare Körper gegen einander und gegen die Erde zu fallen sollicitirt werden, jedem einzelnen materiellen Theilchen auf gleiche Weise zukommen, und daher den Massen direct proportional ist, dass dagegen die Anziehung der Cohäsion bei verschiedenen Körpern verschieden, z. B. anders beim Kupfer als beim Blei, beim Zink, beim Silber u. s. w. gefunden wird; anderntheils aber, dass die Adhäsion flüssiger Körper an feste und die Cohäsion der lezteren bedeutend stärker sind, als die Gravitation und Schwere, dass sie neben und zugleich mit der lezteren bestehen, und mit der Trennung der Theile in der Regel größtentheils oder gänzlich aushören. Rücksichtlich auf das Erstere müsste man also entweder annehmen, dass die Bestandtheile des einen Körpers mehr als die eines andern von der Krast der Anziehung afficirt würden, was aber mit ihrer Allgemeinheit und der Gleichartigkeit der Gravitation nicht

<sup>1</sup> Vergl. Anziehung.

wohl vereinbar wäre, oder dass eine dieser Anziehung entgegenwirkende Krast bei einigen mehr, bei andern weniger die Wirkung derselben vermindern. Was aber Newton vermochte, die Flüchenanziehung, oder die Anziehung in der Berührung von der allgemeinen, nach ihm benannten, Attraction zu unterscheiden, und ihr eine in einem stärkeren Verhältnisse der Annäherung als dem quadratischen wachsende Kraft zum Grunde zu legen, ist insbesondere der Umstand, dass getrennte Theile des nämlichen Körpers auch wenn sie wieder mit einander in Berührung gebracht werden, dennoch gar keine oder nur eine geringe Anziehung gegen einander zeigen. Es lässt sich zwar mit genau flach geschliffenen Platten von Marmor, Glas, Metall u. dgl. (den sogenennten Cohäsionsplatten) zeigen, dass sie auch ohne Bindemittel bei sehr genauer Berührung einen bedeutenden Grad des Zusammenhängens zeigen; eigentlich aber ist dieses nur Adhäsion, und die Stärke des Zusammenhaltens steht derjenigen, welche diese Substanzen im ungetrennten Zustande zeigen, oder der eigentlichen Cohasion, sehr weit nach. Am beweisendsten in dieser Hinsicht ist der Versuch, wenn man zwei Bleicylinder mit ihren glatt geschabten Flächen fest an einander drückt, in welchem Falle indels des weiche, und somit nechgebende, Metall eine innige Berührung mehrerer Puncte, eine ganz eigentliche Verbindung der sich berührenden Theile gestattet, und dann einen bedeutenden Grad des Zusammenhanges zeigt 1. Hieraus, eben wie aus den Erscheinungen der Adhäsion und Capillarität, ergiebt sich also, dass die Wirksamkeit der hierbei thätigen Kraft sich nur in unmelsber kleine Entfernung erstrecken könne, in der wirklichen Berührung aber weit stärker sey, als die sich zugleich stets änssernde, den Massen directe und dem Quadrate des Abstandes umgekehrt proportionale Ansiehung.

Indess liegen diese Beweise gegen die Gleichheit der Flächemanziehung und der allgemeinen Attraction viel zu nahe, als dass die scharssinnigen Physiker, und unter ihnen namentlich La Place, welche dennoch beide ihrem Wesen nach für identisch zu halten geneigt sind, sie sollten übersehen haben. Nach

<sup>1 8.</sup> Adhäeion p. 173.

diesen lassen sich nämlich die Erscheinungen der Cohäsion allerdings auf dass Newtonsche Attractionsgesetz zurückführen, wenn man nur annimt, dass die constituirenden Bestandtheil der Körper einander nahe genug gebracht werden, um in ihre gegenseitige Attractionssphäre zu kommen, welches nur in unmittelbarer oder sehr nahe unmittelbahrer Berührung geschehen kann, da die Durchmesser aller Körperelemente verschwindend klein sind, folglich eine so genannte nahe Berührung noch immer einen Abstand von vielen Halbmessern derselben beträgt 1. Diesen allerdings schweren Satz erläutert Robison 2 in besonderer Beziehung auf die Cohäsion und ihre Vergleichung mit der Gravitation durch ein Beispiel. Angenommen die ausserordentlich starke Anziehung eines Körpers erstreckte sich nur auf eine solche Entfernung von demselben, seinen Durchmesser als Einheit angenommen, dass sie bei der Erde in einem Abstande von einem Fusse schon verschwindend wäre, und man hätte eine Menge Kugeln, jede von 1 F. Durchmesser in unmittelbarer Berührung neben einander liegend, höbe von denselben eine in die Höhe bis auf einen Fuss Abstand von der Erdobersläche, so würde diese schon aushören gegen die Erde zu gravitiren, zugleich aber würde eine folgende von ihr mit größter Krast angezogen werden, von dieser wieder eine andere und sofort, wobei man dem Gewichte nach stets nur eine einzige zu tragen hätte, obgleich zur Trennung der an einander hängenden Kugeln eine sehr große Kraft erforderlich wäre.

Viele Gelehrte haben die schwierige Frage, ob zur Erklärrung der Cohäsion eine eigenthümliche, in höheren umgekehrten Verhältnissen, als dem quadratischen, zunehmende sogenannte Flächenkraft anzunehmen sey, oder auch diese, eben
wie die Adhäsion, auf die Newtousche Attraction zurückgeführt werden könne, mit vielem Scharfsinn und gründlich geprüft, von welchen Bemühungen die wesentlichsten hier erwährt werden mögen. Newton zuvörderst bewies durch

<sup>1</sup> Vergl. Anziehung. p. 341.

<sup>2</sup> Mech. Phil. I. 233.

<sup>3</sup> Princ, I. sect. XII. prop. LXXI. theor. XXI. ss. Der Beweis des Satzes findet sich ausführlich in der Ausgabe der Principien von Tessanek. T. I. Pragae 1780 p. 268. Vergl. G. G Schmidt. in Münch. Denksch. 1808, p. 279.

eine Reihe von Schlüssen, dass ein Punct außerhalb einer Kugelsläche, welcher gegen alle Puncte derselben gravitirt, von dieser nach dem Mittelpuncte mit einer dem Quadrate des Abstandes von diesem umgekehrt proportionalen Krast angezogen werde, und indem dieses für alle sehr dünnen Kugelschichten, mithin auch für die ganze Kugel gilt, so lässt sich annehmen, dass die gesammte Anziehung im Centro derselben vereinigt sey, welches daher auch der Mittelpunct der Anziehung genannt wird. Wenn daher von zwei gegebenen Puncten der eine sich in messbarem Abstande, der andre aber in der Berührung der Kugelobersläche besindet, so wird das angegebene Verhältniss der Anziehungen bei beiden stets ein endliches bleiben; wogegen aber Schmidt erinnert, dass der Satz bloss für den Fall strenge bewiesen ist, wenn die Entfernungen der Puncte gegen die Halbmesser der Kugeln als unendlich groß angenommen werden. Inzwischen folgerte Newton 2 hieraus dass die Flächenanziehung, wodurch die Cohäsion bewirkt werde, im umgekehrten höheren Verhältnisse, etwa dem kubischen oder biquadratischen zunehmen müsse, ein Satz, welchen späterhin auch Ken. 3 vertheidigte, indem er annahm, man könne für die Entfernung = x das Gesetz der Cohäsion durch die Formel  $\frac{A}{x^2} + \frac{B}{x^3}$  oder  $\frac{A}{x^2} + \frac{B}{x^m}$  ausdrücken.

Während man sich im Allgemeinen mit dieser Vorstellung begnügte, oder vielmehr die ganze Frage lange Zeit auf sich beruhen ließ und die anderweitigen verschiedenen, zur Anziehung im Allgemeinen gehörigen Erscheinungen weiter untersuchte, veranlaßten einige nicht erschöpfende Bemerkungen von Murhand eine nähere Betrachtung der Frage, ob die Cohäsion aus dem Newtonschen Attractionsgesetze erklärt werden könne, durch Benzenberg, indem er zeigte, daß wir die Größe der

<sup>1</sup> a. a. O. p. 284.

<sup>2</sup> Princ. Sec. XIII. prop. 85 — 87.

<sup>3</sup> Introductio ad veram Physicam et veram Astronomiem Lugd. Bat. 1725. p. 626.

<sup>4</sup> Gren N. J. IV.83.

<sup>5</sup> G. XVI. 76.

einfachen Bestandtheile der Körper zwar nicht kennen, aber doch so viel durch Erfahrung sicher wissen, dass die meisten derselben weit kleiner sind, als unser Vorstellungsvermögen zu fassen vermag. Obgleich dann die Anziehung dieser materiellen Puncte oder der aus ihnen zusammengesetzten Körper, selbst in sehr kleinen, aber messbaren, Entsernungen kaum merklich ist, so wird sie doch durch stets größere Annäherung im quadratischen Verhältnisse wachsend zuletzt ins Unendliche zunehmen, und jede mechanische Gewalt weit hinter sich lassen müssen, so dass es hiernach also zur Erklärung der Cohäsion keiner besonderen Flächenkraft bedürfe.

Mit noch mehrerem Grunde machte ferner J. T. MAYER 3 den gegründeten Einwurf gegen eine eigenthümliche Flächenkraft oder Cohäsionskraft, dass noch niemand durch irgend einen Versuch eine solche im umgekehrten kubischen oder höheren Verhältnisse des Abstandes wirkende Kraft nachgewiesen habe, auch nicht wohl begreiflich sey, wie damit die bekannte Kraft der Anziehung z. B. der Erde gegen den Mond, als im Mittelpuncte dieser Körper vereinigt, verträglich sey-Dagegen sprach Mayen ganz deutlich seine Meinung dahin aus, dass die Erscheinungen der Cohäsion sich füglich auf des allgemeine Gesetz der Anziehung im umgekehrten quadratischen Verhältnisse des Abstandes zurückbringen lassen, und zeigte die Richtigkeit dieser Behauptung durch den Calcul. bekannten Abhandlungen über die Capillaranziehung 4 äufserte auch der große Geometer DE DA PLACE, dass die Erscheinungen der Cohäsion sich fliglick auf das allgemeine Gesetz der Attraction zurückführen lasse, wenn man die Durchmesser der kleinsten Bestandtheile der Körper gegen ihre Entfernung von einander bei ihrer nur scheinbaren, aber nicht wirklichen unmit. telbaren Berührung in den festen Körpern unendlich klein annähme.

Sowohl die Newtonsche Behauptung, als auch die entgegen-

<sup>1</sup> Vergl. Theilbarkeit.

<sup>2</sup> Vergl. Emmet in Ann. of Phil. XVI. 180 ff.

<sup>3</sup> Comm. Soc. Gott. XVI. 52:

<sup>4</sup> S. Capillarität.

gesetzte von La Place werden gründlich geprüft durch G. G. Schmidt , und bei der Wichtigkeit des Gegenstandes möge folgende kurze Darstellung der hauptsächlichsten Momente zur leichteren Uebersicht des Ganzen dienen. Newton's Behauptung sagt, dass man sich die Summe der Anziehungen aller anziehenden Theile eines Körpers, z. B. einer Kugel, gegen einen zusserhalb derselben gelegenen Punct im Mittelpuncte der anziehenden Kugel vereinigt denken könne, und indem die Summe aller Anziehungen der Masse der Kugel directe und dem Quadrate der Entfernung umgekehrt proportional angenommen wird, so folgt, dass die Anziehung einer Kugel vom Halbmesser == r gegen einen Punct, welcher sich in der Entsernung = a von ihrer Obersläche besindet =  $\frac{\frac{4}{3} r^3 \pi}{(r+a)^2}$ , gegen einen Punct in einer unmittelbaren Berührung mit ihrer Obersläche aber  $=\frac{\frac{4}{3} r^3 \pi}{r^2}$  seyn muss. Beide verhalten sich also wie  $\frac{1}{(r+a)^2}$ :  $\frac{1}{r^2}$  Der Beweis ist aber bloss in der Voraussezzung geführt, dass die Anziehung eines verschwindenden Kugelabschnittes gegen einen außerhalb liegenden Punct im Verhältniss zur Anziehung eines Segments von endlicher Grösse unbedingt verschwinde, welches keineswegs als ausgemacht anzunehmen ist, wie folgender Satz, als der einfachste unter den in der Abhandlung erörterten, deutlich zeigt. Es bezeichnen AB einen unendlich schmalen Cylinder von gegebener Fig. Länge, p einen Punct in der verlängerten Axe desselben. Die 42. Entfernung des Punctes p sey = 1, ein Element des Cylinders = e<sup>2</sup>dx und die veränderliche Entfernung des Punctes p = 1 + x, so ist nach Newton's Gravitationsgesetze die An-

ziehung des Elementes gegen den Punct p =  $\frac{e^2 dx}{(1+x)^2}$ , und die Summe der Anziehungen aller verschwindenden Elemente,

oder die Anziehung des ganzen Cylinders == C e<sup>2</sup>dx

$$\int \frac{e^2 dx}{(1+x)^2} = -e^x (1+x)^{-x} + C.$$
 Es muss aber das

<sup>1</sup> Münch, Denksch. a. a. O.

Integral für x = 0 verschwinden, und so wird  $C = \frac{1}{1}$ , mithin das vollständige Integral =  $\frac{e^2}{1} - \frac{e^2}{1+x} = \frac{e^2 x}{1(1+x)}$ Es ist aber eax die Masse des Cylinders, und wenn man die Entsernung seines Mittelpunctes vom gezogenen Puncte == z setzt, so ist die Stärke der Attraction =  $\frac{e^2x}{r^2}$  mithin  $\frac{e^2x}{r^2}$  =  $\frac{e^2x}{1(1+x)}$  und hieraus  $z = \sqrt{1(1+x)}$ . Setzt man 1 gegegen x verschwindend, so wird z = 0 und  $\frac{e^2x}{z^2} = \frac{e^2x}{0} = \infty$ oder in Worten ausgedrückt: ein schmaler Cylinder zieht einen seine Grundfläche unmittelbar berührenden Punct mit einer unendlich stärkern Kraft als jeden Punct, der sich in einer endlichen Eutfernung in seiner Axe befindet. Wenn man auf gleiche Weise in der obigen, nach dem Newtonschen Attractionsgesetze gebildeten Formel  $=\frac{\frac{4}{3} r^3 \pi}{(a+r)^2}$  zuerst r gegen a verschwindend und a veränderlich setzt, so erhält man  $\frac{\frac{3}{3} r^3 \pi}{r^3}$  und für a = 0oder in unmittelbarer Berührung die Krast der Anziehung unendlich; welches der Satz des LAPLACE ist. Aus allen, für verschiedene Körper nach Art des mitgetheilten gestihrten Beweisen solgert Schmidt: 1 ,, dass die Anziehung zweier sich unmittelbar be-"rührender Elemente, gegen eine jede Anziehung eines Körpers, "welcher sich in einer endlichen Entfernung von dem gezoge-,, nen Elemente befindet, unendlich gross sey, und dass daher "die Erscheinungen der Cohäsion, als Wirkungen einer Flä-"chenkraft, unabhängig von den Massenanzichungen der Kör-"per existiren können, obgleich beide sich auf eine und diesel-"be Grundkraft der Materie, welche in endlichen sowohl als , in unendlich kleinen und unendlich großen Entfernungen nach " dem nämlichen Gesetze wirkt, zurückführen lassen." Indem dieser wichtige Satz auf solche Weise präcis ausgedrückt ist,

<sup>1</sup> a. a. O. p. 296.

wird zugleich einem sonst leicht möglichen Missverständnisse vorgebengt, welches daraus entstehen könnte, wenn man sich dächte, es müsse sich die Anziehung eines verschwindend kleinen Körpertheilchens zur Anziehung durch die Erde wie die Kuben der Durchmesser beider zu einander verhalten, und könne daher bei ersterem nie anders als unendlich klein im Verhältniss gegen die Schwere seyn. Man muss aber vielmehr die Sache so auffassen, dass die Anziehung jedes einzelnen Elementes gegen jeden Punct in der Berührung unendlich groß ist, im umgekehrten Verhältnisse des Quadrates der Entfernung abnimmt, und dass somit ein jeder Körper im Wirkungskreise der Schwere, welche als eine im Mittelpuncte der Erde vereinigte Gesammtwirkung aller ihrer Theile angesehen werden darf, sich schon in einer verhältnissmässig unendlichen Entfernung von jedem einzelnen anziehenden Körperelemente, den Durchmesser desselben als Einheit genommen, befinde, und der Körper daher nur durch die unzählbare Menge der ihn in ungleichen Entfernungen sollicitirenden einzelnen Theile der Erde schwer seyn könne. Man könnte sagen, dass schon New-TON diese Meinung angedeutet habe, wenn er von der unendlich großer Anziehung der kleinsten Körperelemente redet, wodurch größere Körper von stets abnehmender Anziehung entständen.

Es ergiebt sich also aus dem hier Mitgetheilten, dass die Erscheinungen der Cohäsion sich allerdings auf das Newtonsche Attractionsgesetz zurückführen lassen, und dass diese Hypothese auch durch den Calcül unterstützt werden kann. Noch weiter, als diese Möglichkeit zu demonstriren, geht J. B. Emmer<sup>2</sup>, welcher die bekannten Erfahrungen zum Grunde legt, dass 1. ebene Flächen an einander hängen, 2. Flüssigkeiten eine ihre Schwere überwindende Adhäsion an feste Körper zeigen; 3. sich berührende Tropsen in einander sließen, und 4. Gasarten ihrem spec. Gew. entgegen sich mischen, wonsch also das Bestreben ihrer Partikeln hierzu sich auf einen weit über ihren Durchmesser hinausreichenden Raum erstreckt. Hieraus sucht Emmer die Ummöglichkeit einer im umgekehrten kubischen

<sup>1</sup> a. a. O.

<sup>2</sup> Ann. of Ph. N. S. III. 425.

oder biquadratischen Verhältnisse des Abstandes wirkendes Fig. Kraft zu beweisen. Es sey eine verschwindende Pyramide CAD, 45. ein Element in A und zwei parallele Flächen KL, GH von gleicher, verschwindend kleiner Dicke; so ist die Fläche K L: GH = A L2: A H2. Die Krast der Anziehung eines Theilchens in L verhält sich zu der Anziehung eines Theilchens in H wie A H3: A L3. Es folgt also aus der Verbindung dieser beiden Gleichungen, dass die Krast der Anziehung von K L zu der von GH = AH: AL. Fället man die Perpendikel A N, LJ, HF, DB, und nimmt LJ, HF, DB im Verhältniss der Stärke der Anziehung, so ist die Linie B F J M eine Hyperbel, und die Fläche B J L D giebt die Stärke der Anziehung des Pyramidenstückes C K L D; die Stärke der Anziehung der ganzen Pyramide auf den Punct A ist aber unendlich, weil die . /Fläche B M N A D unendlich ist. Hiernach müsste also die Anziehung gegen einen Punct in endlicher Entfernung sich zur Anziehung eines Punctes in der Berührung wie eine endliche Kraft zu einer unendlichen verhalten; und da eine unendliche Anziehung in der Natur nicht existirt, so läfst sich eine im umgekehrten kubischen Verhältnisse des Abstandes wirkende Kraft nicht annehmen. Es ist aber eben das Bestreben der Geometer, zu beweisen, dass die Anziehung in der wirklichen Berührung unendlich werden musste, wenn es gleich in der Natur weder eine wirkliche Berührung der Elementartheilchen (indem diese absolute Dichtigkeit erzeugen würde) noch auch eine unendliche Anziehung giebt.

Indess giebt es zugleich auch nicht unbedeutende Physiker, welche auf das bestimmteste, und unterstützt durch den Calcül darzuthun gesucht haben, dass zur Erklärung der Cohäsion eine den Quadraten des Abstandes umgekehrt proportionale Anziehung der Körperelemente unzureichend sey, und man daher zu einer in höheren Potenzen wachsenden seine Zuflucht nehmen müsse. Außer denen, welche im Artikel: Anziehung schon erwähnt sind, gehört hierhin auch Belli welcher außer dem allgemeinen Gesetze der Massenanziehung

<sup>1</sup> Brugnatelli G. VII. 169.

men zu müssen glaubt, und namentlich in Beziehung annehmen zu müssen glaubt, und namentlich in Beziehung auf die Cohäsion durch den Calcül zu beweisen sucht, dass weder das Gesetz einer im umgekehrten quadratischen, noch kubischen, noch auch nach biquadratischem Verhältnisse der Entsernung wachsenden Kraft zur Erklärung der Phänomene passe, sondern dass eine noch höhere nte Potenz anzunehmen sey, welche er indess unbestimmt gelassen hat. Eine sehr gehaltreiche Untersuchung über die Anziehung der Fläche hat Mollweide geliesert, und entscheidet hiernach für eine im umgekehrten kubischen Verhältnisse des Abstandes zunehmende Kraft als Ursache der Cohäsion. Eine gleiche Behauptung hat noch neuerdings J. F. Fries aufgestellt, und allerdings mit triftigen Gründen durch den Calcül unterstützt.

Es liesse sich die Reihe der auf diese Weise einander entgegen stehenden Autoritäten noch vermehren, wenn man hoffen dürfte, hierdurch zu einem endlichen genügenden Resultate zu gelangen. Auffallen muss es aber, dass diesser Gegenstand so vielfach mit so großem Scharfsinn und einem so bedeutenden Aufwande des höheren Calcüls untersucht ist, ohne bis jetzt zur vollständigen Entscheidung gebracht zu seyn. Eine gründliche Revision aller darüber vorhandenen Berechnungen würde in kaum zu überwindende Schwierigkeiten verwickeln, und hier auf allen Fall nicht am rechten Orte seyn. Betrachtet man aber die Sache im Allgemeinen, so scheint als Resultat der verschiedenen Versuche stets das Bestreben hervorzugehen, für die Anziehung in der Berührung eine unendliche Wirkung aufzufinden, welche indess in der Erfahrung selbst nirgend gegeben wird, und auch nicht verlangt werden kann. Dabei kommt man außerdem stets auf eine unmittelbare Berührung der angezogenen Theile zurück, welche aus später zu würdigenden Gründen gleichfalls nicht statt findet. Entfernt man sich indess von der Voraussetzung einer unmittelbaren Berührung, so müßte . die endliche Größe der Entfernung zur Begründung genauer

<sup>1</sup> Mon. Cor. XXVII. 26. Vergl. XXVI, 602.

<sup>2</sup> Die mathematische Naturphilosophie, nach philos. Methode bearbeitet. Heidelb. 1828. p. 476.

Resultate scharf bestimmt seyn, und dennoch sind die Abstände, worin die genäherten Körper eine Flächenanziehung äußern, so verschwindend klein, dass eine genaue Messung derselben unmöglich wird, mithin giebt die Erfahrung diejenigen Thatsachen gar nicht an, auf welche man fußen müßte, um ein genaues Gesetz zu erhalten. Wollte man annehmen, dass durch die Größe der Ausdehnung, welche ein gegebener Körper durch die Wärme erleidet, zugleich der wachsende Abstand seiner Bestandtheile gegeben würde, dann die in höheren Temperaturen abnehmende Cohäsion messen, um hieraus das Gesetz der mit dem Abstande der Bestandtheile von einander abnehmenden Anziehung aufzufinden, so zeigt die Erfahrung, wie abhängig von anderweitigen Bedingungen, und somit unsicher, die Resultate solcher Versuche sind, und dass daher wenig Hoffnung vorhanden ist, auf diesem Wege die Frage zu beantworten. Man kann daher mit Grunde annehmen, daß das Gesetz der Cohäsion deswegen noch nicht völlig sicher aufgefunden ist, weil die Erscheinungen selbst nicht in derjenigen Ausdehnung und auf eine gleiche Weise messbar gegeben sind als diejenigen, worauf Newron sein Attractionsgesetz gründete. Hierzu kommt denn ferner noch der Umstand, dass es sich eigentlich darum handelt, Gesetze und Erscheinungen zu erforschen, welche sich auf die unmessbar kleinen Bestandtheile der Körper beziehen, deren Größe und eigentliche Beschaffenheit uns gleichfalls bis jetzt noch völlig unbekannt sind.

Die Schwierigkeiten einer genügenden Erklärung dieser Phänomene wachsen endlich durch folgende sehr nahe liegende Betrachtungen. Angenommen es existirte eine in irgend einem Verhältnisse des Abstandes abnehmende anziehende Kraft, als Ursache der Cohäsion, wie geht es zu, daß nicht alle zu unserm Planeten gehörigen Körperelemente endlich mit einander zur unmittelbaren Berührung kommen, und hiernach unendlich fest cohäriren? Denn wie auch immer das Verhältniß des Abstandes seyn mag, so wird allezeit, wenn x die Stärke der Cohäsion, k die sie erzeugende Kraft und a den Abstand bezeichnet, nach der Formel  $x = \frac{k}{a^n}$  für ein verschwindendes a oder die unmittelbare Berührung  $x = \infty$  werden. Man kann

nicht einwenden, dass dieses auch bei den Planeten als Folge ihrer Anziehung statt finden mülste, dein bei diesen ist eine Aunäherung durch ihre stete Bewegung unmöglich. Die Anhänger der Kantischen Dynamik glaubten die Sache durch den Conflict der beiden, einander entgegenwirkenden Kräfte, nämlich der Dehnkraft und Ziehkraft erklären zu können. welche bei verschiedenen Körpern und unter den modificirenden Bedingungen verschieden die ungleichen Aeusserungen der Cohäsion bewirken sollten. Allein einestheils ist die Annahme einer Dehnkraft, als absolut zurückstoßender Potenz bloß hypothetisch', anderntheils wird durch die Annahme derselben die Schwie-, rigkeit keineswegs beseitigt. Insofern nämlich Dehnkraft und Ziehkraft einander entgegengesetzt sind, müssen sie einander um gleiche Größen aufheben, und es wird daher nur eine Kraft, als die Differenz beider, übrig bleiben, welche, einem der angegebenen Gesetze folgend, allezeit auf die nämlichen Resultate führt. Wollte man in den bloss hypothetischen Voranssetzungen noch weiter gehen, so ließe sich annehmen, dass zwei Kräfte, eine anziehende und eine abstossende, in ungleichen Verhältnissen des Abstandes wirksam wären. wollen Beispielsweise einmal voraussetzen, dass die Cohäsion k', durch eine ursprüngliche Ziehkraft == k und eine ursprüngliche Dehnkraft = d erzeugt würde, wovon die erstere im umgekehrten quadratischen, die zweite im umgekehrten kubischen Verhältnisse des Abstandes === a wirksam seyn möge: so würde

 $k' = \frac{k}{a^3} - \frac{d}{a^3} = \frac{k - d}{a^3}$  für die Berührung negativ wer-

den, oder aber es fände in unmittelbarer Berührung gar keine Anziehung statt; bei der Voraussetzung aber, daß k beträchtlich größer wäre als d, würde sie in geringer Entsernung ihr Maximum erreichen, bei größerer aber die Abstoßung als unmerklich vernachlässigt werden können, was sich mit den Beobachtungen wohl vereinigen ließe: Minder wäre dieses der Fall, wenn man daß Verhältniß der Wirksamkeit beider Kräf-

<sup>1 8.</sup> Abstofeung.

te umgekehrt annehmen wollte, in welchem Falle  $k' = \frac{k - dz}{a^3}$  in der Berührung unendlich werden mit ste '.

So wenig befriedigend es auch ist, sich im Kreise dieser blossen Hypothesen umherzutreiben, so muss doch noch dicjenige erwähnt werden, welche den meisten Beifall findet und auch wohl ohne Zweisel verdient. Viele hegen nämlich die Meinung, namentlich La Place , Bror u.a., dass die Wärme das der Anziehung entgegenwirkende Princip sey, welche, als solches, verhindere, dass die Cohäsion nie unendlich stark werden könne. Diese Ansicht findet schon darin eine vorzitgliche Unterstützung; duß die Ausdehnung fast aller Körper durch Warme und ihre Zusammenziehung durch Wegnalime derselben mit einer der Stärke der Cohäsion selbst nahe gleichen Kruft geschieht, so dass also hier der Conslict zweier, einander mit nahe unendlicher Kraft entgegenwirkender Potenzen angetroften würde. Man könnte hierbei zugleich annehmen, die Materialität der Wärme (des Wärmestoffes) vorausgeseizh dass dieselbe dem allgemeinen Gesetze der Anziehung solge, mit einigen Substanzen mehr, mit andern weniger verwandt sey und dadurch eine ungleiche Cohäsion bewirke 4, auch lässt es sich denken, dass die ersten Antheile der Wärme zwar leicht, z. B. durch Anziehung anderer Körper gegen sie durch die verschiedenen Mittel des Erkaltens und selbst durch mechanische Zusammendrückung der Körper entfernt werden könnten, die letzten aber ihrer Wegschaffung ein unübersteigliches Hinderniss wegen ihrer größeren Adhäsion entgegensetzten 5. Wollts man ferner die Adhäsion der Wärme mit den Molecülen der

Die mir wock wieht vollständig bekannten Ansichten Serme's bei G. LXXVI. 229 ff. werden an einem andern Orte berücksichen werden. Vorläufig verdient es eine Anzeige, dass auch dieser anzichen de und abstossende Kräste annimmt, ederen Intensität nach der Enternnügen der Elementartheilehen der Körper veränderlich seyn, und midderen Conslicte ein stabiles Gleichgewicht derselben hervorgehen soll.

<sup>2</sup> Ann. de Chim. XXI. 22. Vergl. Festigkeit:

<sup>3</sup> Traité. I. 5.

<sup>4</sup> Emmett in Ann. of Phil. XVI. 851.

<sup>5</sup> Vergl J. T. Mayer bei Gren VII. 218.

Körper wegen unmittelbarer Berührung beider als unendlich stark ansehen, so könnte keine absolute Dichtigkeit und somit keine unendliche Cohäsion statt finden, außer beim absoluten Nullpuncte der Temperatur, indem in allen übrigen Fällen die wachsende Attraction mit der gleichfalls, und zwar in einem stärkern Verhältnisse wachsenden Repulsion der Wärme, deren abstoßende Krast indess erst bei sehr großer Näherung der Molecülen anfangend zu denken wäre, ins Gleichgewicht kommen würde. Die ungleiche Stärke der Cohäsion verschiedener Körper müßte dann als Folge einer ungleichen Anziehung ilirer Molecülen, oder einer verschiedenen Assinität derselben zum Wärmestoffe angesehen werden, wenn man sie nicht mit La Place \* für eine Folge der verschiedenen Form der Atome halten will, welche nach der Lage ihrer Axen nach der einen Seite stärker als nach der andern anziehen sollen. Auf allen Fall ist das ganze Problem in naher Uebereinstimmung mit den bekannten Erscheinungen der chemischen Verwandtschaft und der mechanischen Adhäsion, welche durch die Zwischenkunft anderer Substanzen geschwächt oder scheinbar aufgehoben werden.

micht abzusprechen ist, so bleibt sie doch bloss Hypothese, und kann nie für etwas anders gehalten werden, auch stehen ihr manche Schwierigkeiten entgegen, insbesondere wenn man den der Wärme hiernach beigelegten Charakter einer Repulsion genau und bestimmt zu ergründen sucht <sup>2</sup>. Einige Einwürse dagegen lassen sich indess durch gewisse anderweitige Voraussetzungen ziemlich leicht beseitigen. Dahin gehört, was Avogrado auffallend sindet, dass die Atome einiger Körper, z. B. des Wassers im Eise, weiter von einander abstehen, und doch größere Cohäsion zeigen. Er erklärt dieses indess mit Wollaston und Ampère daraus, dass die Elemente (molecules totales) des Wassers zwar weiter abstehen, die individuellen Eismolecüle (molecules partielles) aber einander näher seyn sollen <sup>3</sup>. Für weit weniger gezwungen, als

<sup>1</sup> G. XXXIII. 134.

<sup>2</sup> S. Abstofsung.

<sup>3</sup> Brugnatelli G. Dec. II. I. 375.

diese Erklärung ist, darf man diejenige eines andern Phänomens ansehen, nämlich wie es zugehe, dass nach der Zerreisung eines Körpers die wieder genäherten Theile nur einen geringen Zusammenhang zeigen. Man muß nämlich annehmen, dass eben durch das Zerreisen die einzelnen Theile in eine der Wirkung der Anziehung minder günstige Lage kommen, und somit bei der Näherung der getrennten Theile nur wenige derselben wieder zu derjenigen nahen Berührung gebracht werden können, welche zur Acusserung der Cohäsion erforderlich ist, indem nach Rumford die einzelnen Elemente nicht gleichzeitig, sondern nacheinander über die Grenze ihrer Cohäsion hinausgerückt werden, und dadurch aus ihrer, der Attraction günstigen Lage kommen. Es würden ferner so genannte ganz ebene Platten im Verhältniss zu der Nähe, in welche ihre einzelnen Theile zur Erzeugung der Coliäsion kommen müßsten, aus beträchtlichen Erhabenheiten und Vertiesungen bestehend gedacht werden, wie mikroskopische Beobachtungen dieses bestätigen. Endlich ist auch noch der Einfluss der Lust zu berücksichtigen, deren Elemente sogleich mit den getrennten Oberflächen zerrissener Körper in unmittelbare Berührung kommen, und die Wiedervereinigung derselben unmöglich machen Werden aber die Körper flüssig, so können ihre Elemente in Folge ihrer leichten Beweglickeit eine solche Lage annehmen, vermöge welcher sie die stärste Anziehung gegen einander ausüben, und dann nach größerer, durch Entfernung der Wärme möglich gemachter, Annäherung Cohäsion zeigen.

Um das eigentliche Wesen und die Grundgesetze der Cohision aufzusinden, hat man in neueren Zeiten nur wenige Versuche angestellt, und dieses wahrscheinlich wohl deswegen, weilsolche äußerst schwierig sind, und dennoch kein genügendes Endresultat weder versprechen noch gewähren. Außer demjenigen, was hierüber schon unter den verwandten Artikeln Abstofsung, Adhäsion und Anziehung beigebracht ist, und noch unter Materie erwähnt werden wird, je nachdem es mehr oder minder unter die eine oder die andere von diesen Untersuchungen gehört, verdient noch folgendes als die

<sup>1</sup> G. XIII. 389.

Sache erläuternd, beachtet zu werden. Dass überhaupt zwischen den festen Körpern eine auf Cohäsion hindeutende Anziehung statt finde, welche sich bei den sogenannten Cohilsionsplatten auch ohne bindendes Zwischenmittel selbst im luftleeren Raume zeigt, ist schon unter dem Artikel Adhäsion z Nicht minder verdient bei diesen Untersuchungen dasjenige berücksichtigt zu werden, was Romson 2 aus den Erscheinungen folgert, welche zwei zur Erzeugung der Newtonschen Farbenringe auf einander gedrückte Glasscheiben darbieten, dass sie nämlich zwar zusammenhängen, zugleich aber auch selbst im luftleeren Raume einen bedeutenden Druck erfordern, um in eine zur Erzeugung des schwarzen Flecks nöthige nahe Berührung zu kommen, woraus er schliesst, dass in sehr geringen Entsernungen der Körper von einander ein Wechsel von Anziehung und Abstossung anzunehmen sey. Huygens stellte auch den Versuch an, dass er zwei sehr ebene Glasplatten nahm, die obere mit einer Handhabe versah, auf die untere einen Kreis von einem einfachen Seidencoconsaden legte, und die obere darauf drückte. Hierbei waren also beide erwiesen nicht in unmittelbarer Berührung, dennoch aber wirkte ihre Anziehung so stark, dass die obere die untere Legte er indess über den Kreis des Coconfadens noch ein Kreuz von der nämlichen Substanz, so hörte die Anziehung so weit auf, dass die untere nicht mehr aufgehoben werden. konnte, Robison 3 will diese Versuche mit der größten Sorgfalt wiederholt, und die hierbei wirksame Anziehung 14,5 mal so stark als die Schwere gefunden haben. Er bediente sich der in London von den besten Künstlern verfertigten Gläser zu Spiegelsextanten, und fand den kleinsten Durchmesser der hierzu gebrauchten, allezeit nicht runden, sondern platten Coconfäden = 3200 stel eines engl. Zolles, so dass also bei einer doppelt so großen Entfernung, als diese Größe beträgt, die Anziehung der Cohäsion unmerklich wird. Reibt man die Gläser über einander, so werden kleine Partikelchen losgeschabt, welche hinreichen, die Adhäsion aufzuheben. 'Aeussert sich

...**]** ...,'

<sup>1</sup> Th. I. p. 173.

<sup>2</sup> Ebend. p. 122.

<sup>3</sup> Syst. of Mech. Phil. I. 241.

indess die Anziehung ebener Flächen noch in der angegebenen Entfernung, so kann man sich vorstellen, wie stark die Cohäsion bei noch größerer Näherung werden muß, da mach Robison die Dicke einer dünnen Vergoldung nicht mehr als ein Vierzehnmilliontheil eines Zolles beträgt. Dass indess zwischen jener Entfernung und dieser nochmals ein oder vielleicht mehrere Wechsel der Abstossung und Anziehung mindestens bei den verschiedenen Substanzen liegen misse, liesse sich daraus folgern, dass Glasplatten mehr als 1000 % Druck auf eine Fläche von einem Zoll bedürfen, um so weit genähert zu werden, dass sie einen schwarzen Fleck bilden wobei sie einander auf 178000 stel eines engl. Zolles nahe kommen '. Robison setzt diese Erscheinungen auch dawit im Verbindung, dass feste Körper, ohngeachtet der Anziehung ihrer Theile als Ursache der Colission, durch große Lasten beschwert, an Volumen vermindert werden, sich aber wieder ausdehnen, wenn die zusammendrückende Last weggenommen wird, wodurch sich also eine ausdehnende Krast wirksam zeigt 3.

So schätzbar alle diese angeführten Bemühungen seyn mögen, und so wenig man es den Naturforschern verargen darf, wenn sie anf die wenigen bekannten Erfahrungen Hypothesen zur Erklärung dieser hochst dunkeln Naturerscheinungen und zur Auffindung ihrer Gesetze gründen, so zeigt doch eine Uebersicht des Ganzen, daß genau genommen noch wenig aufgeklärt ist, und daß wir noch weit davon entfernt sind, die eigentliche Ursache der Anziehung und ihrer verschiedenen Modificationen als Gravitation, Schwere, Adhäsion, Cohäsion und vielleicht auch der chemischen Verwandtschaft bereits aufgefunden zu haben.

Diese Größe, welche Newton aus seinen Versuchen zur Erzeugung der Farbenringe berechnete, wird durch die eben augestellten
Betruchtungen schwankend, indem es danach überhaupt zweiselhast
ist, ob die Erzeugung des schwarzen Flecks eine unmittelbare oder so
nahe Berührung erfordert, und diese wegen der nach Robison gesolgerten Abstoßung überhaupt möglich ist. Vergl. Anwandlungen und
Farbenringe.

<sup>2</sup> Vergl. Ebend. I. 383. fl.

### II. Praktische Untersuchungen.

Wenn man von der eigentlichen Ursache der Cohäsion abstrahirt, und die Erscheinung als eine durch Erfahrung gegebene nimmt, so würde es, auch aus diesem Standpuncte die Sache betrachtet, interessant seyn, ein allgemeines Gesetz über die Stärke des Zusammenlianges der verschiedenen Körper auszusinden, welches aber bis jetzt noch nicht gelungen ist. Ritten z stellte als solches auf, dass die Cohäsion der Körper bei einer gegebenen Temperatur sich verhalte wie die Producte aus ihren Wärmecapacitäten in die Grade ihrer Schmelzpuncte, beides an dem nämlichen Thermometer gemessen, fand auch dasselbe für Gold, Silber und Kupfer sehr nahe zutreffend, für Eisen aber bedeutend abweichend. Wenn man aber berücksichtigt, wie schwer bestimmbar die Stärke der Cohäsion ist, noch weit mehr aber der Schmelzpunct der strengslüssigen Metalle, und dals endlich dieses Gesetz überhaupt nur auf Metalle angewandt werden könnte, so ist begreislich, warum man dasselbe nicht weiter geprüft hat. Auch der Dichtigkeit der Körper kann die Stärke der Cohäsion nicht proportional gesetzt werden, wie man aus theoretischen Gründen zu folgern geneigt seyn könnte. Man muss diesemnach annehmen, dass die Bestandtheile der Körper sich nicht bei allen in einer ihrer Dichtigkeit proportionalen Nähe zu einander befinden, sondern dass die festen Körper gleichsam aus einzelnen vereinigten Bündeln bestchen, und dass ihre Cohäsion nicht sowohl auf der Menge der beim mechanischen Zerrissenwerden in Conslict kommenden Molecülen, als vielmehr auf der Stärke des Zusammenhanges derselben in den einzelnen Bhudeln beruhe, woraus man sich den Körper gebildet vorstellen kann \*.

Die Stärke der Cohäsion wird im Aflgemeinen durch Wärme vermindert, und wenn die Temperatur einen bedeutenden Grad erreicht, wird sie beim Schmelzen und Verflüchtigen der Körper zuletzt ganz aufgehoben. Indess werden manche, namentlich Metalle, durch Kälte spröder und dadurch

<sup>1</sup> G. IV. L.

<sup>2</sup> Vergl. Rumford bei G. XIII. 391.

weniger coharent, z. B. Zink und Eisen. Die Ursache scheint in ihrem krystallinischen Gefüge zu liegen, vermöge dessen die Bestandtheile bei größerer Zusammenzichung durch Kälte sich nicht gehörig neben einander lagern können, vielmehr in eine Art Spannung gerathen. Daher pslegen die Fuhrleute nach kalten Nächten gegen die eisernen Achsen der Wagen einigemale zu schlagen, um die Zusammenziehung derselben regelmässiger zu machen, und die Sprödigkeit zu vermindern !-Man hat ferner behauptet, alle Mischungen zeigten stärker Cohasion als die einfachen in der Mischung verbundener Korper . Bei einigen Metallen findet sich djeses allerdings bestätigt, allein als allgemeine Regel kann der Satz nicht aufgestellt werden, indem in manchen Fällen die einsachen Metalle, in andern aber ihre Verbindungen eine größere Stärke der Cohäsion zeigen, wie aus Achard's 3, Musschenbroek's 4 u. 2. Versuchen folgt. Bei Hölzern geben weder die äußern Theile der Baumstämme, noch auch die innersten diejenigen Theile, welche die stärkste Cohäsion zeigen, sondern diese liegen in der Mitte zwischen beiden; auch sollen in Europa diejenigen Theile die größte Stärke der Cohäsion zeigen, welche am Baume selbst nach S. O. gerichtet waren. Es ist dicses weit leichter glaublich, als dals Steine dann die größte Tragkraft haben sollen, wenn sie in derjenigen Lage nach den Weltgegenden gerichtet sind, welche sie früher in ihrer Lagerstätte hatten.

# 1. Absolute Festigkeit der Körper

Man bezeichnet mit absoluter Festigkeit der Körper die jenige Stärke der Cohäsion, mit welcher sie einer Kraft Widerstand leisten, die sie in der Richtung ihrer Axe zu zerreisen strebt. Versuche zur Auffindung derselben erfordern große Apparate, sind aber ührigens nicht schwierig. Man verfertigt nämlich Körper, welche in einer gewissen gleichen Länge

<sup>1</sup> Schweigg. J. XXXIII. 484.

<sup>2</sup> Robison System of Mech. Phil. I. 399.

<sup>3</sup> Traité sur les Propriétés des alliages metalliques, à Berlin 1788.4.

<sup>4</sup> Introd. I. 419.

<sup>5</sup> Young Lectures. I. 152.

sämmtlich gleich dick sind, an beiden Enden aber etwas dicker, befestigt sie selbst oben auf eine-geeignete Weise an einen starken Träger-und hängt an ihr unteres Ende-eine Waagschale, welche man so lange mit Gewichten beschwert, bis sie zerreisen, wobsi dieses Sewicht als das Mass ihrer Stärke angesehen wird. Weil aber das Auflegen oer vielen Gewichtstücke mühsem ist und auch eine sehr große Menge dereelben erfordert, so bedient man eich lieber der Schnelkwange won derjenigen Einrichtung, wie diese durch Exmetwers aur Prüfung der Eestigkeit verschiedener Holsarten gebraucht wurde, und aus der blossen Zeichmung leicht erkannt werden kann. Die zum Zer-Fig. reisen bestimmten; an ihren Enden etwas dickeren, Holz-44. stücke a nämlich wurden durch zwei aufgeschobene Halter a, a sestgehalten, diese durch die Zangen der Ketten gepackt, und dann gaben die Zahlen des Waagebalkens die Pfunde an, wobei sie in der Mitte, als ihrem schwächsten Theile, zerrissen wurden.

Es giebt eine Menge Versuche, welche in den älteren und neueren, bis auf die neuesten Zeiten angestellt sind, um die absolute Festigkeit der verschiedenen Körper aufzufinden. Unter die vorzüglichern gehören die von Dr Lanis z, nach welchem die Metalle in folgender Ordnung abnehmende Festigkeit zeigen: Stahl, Eisen, Kupfer, Silber, Gold, Zinn, Blei. Die meisten Versuche, welche auch bis auf die neuesten Zeiten im vorzüglichsten Ansehen standen, hat Musschenbroek augestellt; und sie dürsen alkerdings auf einen hohen Grad der Genauigkeit Anspruch machen, wenn gleich die Resultate weder unter sich noch mit andern vollkommen übereinstimmen, indem sich dieses aus anderweitigen, nachher zu erörternden Nebenumständen leicht erklären lässt. Eine Reihe von Versuchen verdankt man dem Grafen v. Sickingen 3, welche er mit 2 F. langen und 0, 8 Lin. dicken Drähten anstellte. Diese rissen durch folgende Gewichte:

<sup>1</sup> P. Franc. Tertii de Lanis Magisterium naturae et artis. Brixiae 1686. fol. II. L. XI. cap. 1. S. 22.

<sup>2</sup> Dissert. physical et geom. Viennae 1756. Ej. Inst. phys. p. 293. Introd. I. 890.

<sup>3</sup> Versuche über die Platina Manh. 1782. p. 114.

Eisen, sehr sprödes durch 60 & 24 Lath 0 Qt. 8 Gr.
wenig sprodes 39 12 12 47
Messing — — 40 — 30 — 3 — 14 —
Kupfer — — 83 — 2 — 0 — 4 —
Platin 28 15 5
Silber — . — 20 — 22 — 1 — 43 —
Gold 16 12 :0 48
Auf große Sorgfalt, machen auch diejenigen Versuche An-
spruch, weiche Gürren De Mosveau Langestellt hat. Nach
dieser ersten Reihe wurden zum Zerreiseh von Drähten, welche
0,887 par. Lin. dick waren, an Gewicht erfordert, bei
Eisen — — 510,2 par. 8. Gold — — 139,8 par. 8.
Kupfer — 280,7 — Zink. — — 101,7 — —
Platin — — 254,7 — — Zinn — — 32,1 — —
Silber — — 173,8 — — Blei — — 11,5. — —
Später erhielt ebenderselbe zwar die nämlichen Reihenfolge
der Metalle rücksichtlich ihrer Cohäsion, indels doch einige
Abweichung in den einzelnen gesniedenen Größen. Stangen
von 2 <sup>mm</sup> im Durchmesser rissen nämlich durch folgende Ge-
wichte in Kilogrammen.
Eisen — 249,659 K. Gold — 68,216 K.
Kupfer — 137,399 — Zink — — 49,790 —
Platin - 124,690 - Zinn - 15,740 -
Silber — 85,062 —
Blei, nach der Dimension beim Zerreissen — 12,555 K.
Blei, absolute Tragkrast — — — 5,623
Extelwein 3 hat nicht bloss die Resultate früherer Versuche in
großer Vollständigkeit zusammengestellt, sondern auch durch
eigene bereichert, deren einige später noch besonders erwähnt

<sup>1</sup> Mém. del' Inst. IX. 267. G. XXXIV. 209. Ann. de Ch. XX. 9. Scherer Allg. J. d. Chem. I. 676.

<sup>2</sup> Ann. de Chim. LXXI. 194. G. XXXIV. 209. Diese Versuche stehen im Frankreich am meisten in Ansehn.

<sup>3</sup> Handbuch der Statik fester Körper mit vorzüglicher Rücksicht auf ihre Anwendung in der Architectur. 3 Bde. Berl. 1808. Eine sehr vollständige Uebersicht der älteren Versuche giebt gleichfalls die Edinburgh Eucyclopaedia. V. p. 494. il.

werden sollen. Viele Versuche haben ferner Telpond und Trengold angestellt, vorzüglich auch G. Renne mit einem genau beschriebenen, und allem Anschein nach sehr zweckmäßigen Apparate 3. Einige der durch ihn erhaltenen Resultate sind folgende. Es rissen Stäbe von 0,25 engl. Quad. Zoll Querschnitt bei 6 Z. Länge durch Pfunde in avoir du poid Gewicht:

Gegossenes Eisen	1193 R
Gusstahl	8391 —
Geliämmerter Stahl (Blister)	8322 —
desgl. (Sheer)	7977 —
Schwedisches Eisen, gehäm.	4504 —
Englisches Eisen, gehäm.	3492 —
Speismetall	<b>2273</b> —
Geschlagenes Kupfer	2212 —
Gegossenes Kupfer	1192 —
Feines Messing	1123 —
Gegossenes Zinn	296 —
Gegossenes Blei	114 —

Einige eigene Versuche, Benutzung fremiler, berechnete Tabellen und eine sehr vollständige Uebersicht der Cohäsionserscheinungen, mit hauptsächlicher Rücksicht auf die Stärke des Gußeisens unter den verschiedensten Bedingungen, hat ganz neuerdings Trengold in einem lehrreichen Werke zusammengestellt,
welches in England sehr allgemein bei praktischen Anwendungen benutzt wird 4.

Es ist sehr schwierig, aus Versuchen, wenn sie auch noch so sorgfältig angestellt wurden, für die Anwendung brauchba-

<sup>1</sup> Barlow Essay on the Strength and Stress of Timber. Lond. 1817. Daraus in Jahrb. des polyt. Inst. in Wien. V. 215.

<sup>2</sup> Riementary Principles of Carpentry. Lond. 1810. neueste Ausg. Ebend. 1820. 8.

<sup>3</sup> Phil. Tr. 1818. p. 118. Vergl. Ann. de Ch. et P. IX. 85, wo die Versuche, jedoch ohne irgend einen Grund dieser Behanptung auzugeben, minder zweckmälsig genannt werden.

<sup>4</sup> Practical Essay on the Strength of cast Iron and other metals cet. by Thomas Tredgold. Lond. 1824. 8. Dieses Werk ist gemeint, wenn schlechtweg Tredgold angeführt wird.

re Resultate zu erhalten, weil die angewandten Stoffe in vielfacher Rücksicht sehr von einander abweichen. Namentlich bei Metallen machen ihre Reinheit überhaupt und ihr Freiseyn von kleinen Partikelchen Oxyds insbesondere, der höhere oder geringere Hitzegrad, wobei sie geschmolzen sind, die Schnelligkeit und Art des Erkaltens, das Hämmern, Drahtziehen, vorausgegangenes öfteres Glühen und sonstige Bedingungen einen großen Unterschied, und alle Resultate aus solchen Versucheu können daher nur als genäherte Werthe betrachtet werden. Man hat dieses lange im Allgemeinen gewusst 1, oft aber auch im Einzelnen erfahren, z. B. bei den Versuchen mit verschiedenen 'Arten Eisen 2, indem unter andern Exterwerk 3 fand, dass zwei gleiche eiserne Stangen durch 21160 und 17560 &, und zwei andere abermals anscheinend vollkommen gleiche durch 2600 und 1780 & rissen. Man muss ferner zwar im Allgemeinen annehmen, dass der Zusammenhang gleichartiger Körper von ungleicher Dicke im geraden Verhältuisse der Queerschnitte wächst 4, und würde ohne diese Voraussetzung gar nicht im Stande seyn, von einem Versuche mit einem Körper von gegebenem Durchmesser auf einen gleichartigen anderen von verschiedenem Durchmesser zu schließen. Allein schon Rumford 5 hat eingesehen, dass ein solcher Schluss durchaus nicht genügend begründet sey, indem er sogar auch der verschiedenen Form der Körper einen Finsluss beilegt. nor 6 riss ein Eisendraht von 1 Quad. Lin. Queerschnitt durch 490 &, ein anderer aus dem nämlichen Metall verfertigt, von 350 Quad. Lin. aber durch 17300 &, anstatt dass er erst durch 171500 & hätte reissen müssen. Noch genauer wurde diese Wuhrheit begründet durch diejenigen Versuche, welche die Construction der Drahtbrücken veranlasste. Die Kön. Akademie in Paris ernannte nämlich zur Untersuchung der Sache eine

<sup>1</sup> Robison Syst. I. 397.

<sup>2</sup> Ann. of Phil. VII. 321.

<sup>3</sup> Handb. d. Stat. II. 248.

<sup>4</sup> Vergl. Robison Syst. I. 395. Tredgold p. 117. u. v. a.

<sup>6</sup> G, XIII. 590.

<sup>6</sup> Theor. Phys. I. 50. Vergl. Guyton de Morveau in Mém. de l'Inst. IX. 268.

Commission aus Prony, Fresnel, Molard und Girard bestehend, welche durch Versuche fanden, dass

Stangen von 0,0045 bis 0,0315 Met. Dicke auf 1 Millim. 40 Kilogr.

- 0,0315 - 0,2700 - - - - 21 - 0.0000

Klavierdraht von 24 bis 25 mal dünner — — 80 trugen, wobei noch außerdem in Betrachtung kommt, dass gezogener Draht eine bedeutend größere Cohlision zeigt, als gewöhnlich bearbeitetes Metall, und an Stärke verhältnissmässig sehr verliert, wenn die äußere Obersläche weggeschabt oder gefeilt ist, indem die Appretirung (corroyage) und das Ziehen desselben gleichsam eine Art Epidermis bildet, welche stärker ist, als das Innere, und bei dünnen Drähten mehr beträgt, als bei dicken 1; oder wie Rouson 2 meint, weil die Bestandtheile eine andere Lage gegen einander bekommen, indem die Körper überhaupt dichter werden, mit Ausnahme des Bleies, welches durch den Process des Drahtziehens lockerer werden, zugleichs aber seine Cohäsion um das Dreifache wachsen soll. (?) Bei Gold, Silber und Messing wird nach eben diesem Schriftsteller die Cohäsion durch das Drahtziehen verdreifacht, bei Kupfer und Eisen mehr als verdoppelt. Der nämliche Gegenstand, nämlich die Construction der Drahtbrücken hat ausserdem noch zwei Reihen von Versuchen veranlasst, um die Stärke der verschiedenen Secur zu Annonay nämlich fand als Drähte auszumitteln. Hauptresultat aus einer großen Reihe von Versuchen mit verschiedenen Sorten Eisendraht, dass im Allgemeinen die feineren Sorten verhältnissmässig die größte Stärke besitzen. Die von ihm versuchten Drähte von Nro. 1 bis 23, welche von 0,6188 bis 5,942 Millim. im Durchmesser hielten, zeigten für einen Durchmesser von 1<sup>mm</sup> eine Cohäsion von 86,98 bis 49,52 Kilogramm<sup>3</sup>. Noch bedeutender sind diejenigen Versuche, welche Düroun gleichfalls mit verschiedenen Sorten Eisendraht anstellte. Hierbei fand er, dass diejenige Sorte, deren Durchmesser 0,85 Millim. betrug, im Mittel durch ein Gewicht von

<sup>1</sup> Moniteur. 1824. Nrs. 35.

<sup>2</sup> Syst. of Mech. Phil. I. 897. . .

<sup>3</sup> Ann. de C. et P. XXV. 110.

46 bis 48 Kilogramm zerrissen wurde. Um zugleich den Einfluss der Temperatur zu prüsen, ließ er den zu untersuchenden Draht durch eine kaltmachende Mischung von - 22°,5 C. und durch Wasser von 92,5 C. Wärme gehen, und fand, dass beide Temperaturen keinen Einfluss auf die Stärke der Cohäsion hatten, ausgeglüheter Draht aber verlor die Hälfte seiner Tenacität 1. Die letztere Behauptung steht im Einklange mit demjenigen, was so eben aus Robison angeführt ist, die erstere aber steht minder im Widerspruche mit der allgemein angenommenen grösseren Sprödigkeit des Eisens bei niederer Temperatur, insofern oline Verminderung der Cohäsion ein spröderer, und dadurch weniger biegsamer Körper leichter abspringen kann, als vielmehr mit der auf die vielfachsten Versuche gestützten Behauptung Trencoun's 2, dass alle Metalle durch Wärme an Cohasion abnehmen. Namentlich ergab ein mit Eisen angestellter Versuch, dass eine Temperaturerhöhung von 84°,45 C. eine Verminderung der gesammten Cohäsion von 0,05 bewirkte. Mehr im Einzelnen erhielt Düfoun aus seinen Versuchen folgende Resultate. Feinster Eisendraht Nro. 4, von 0,85 Millim. Durchmesser trug 48 Kilogr., ausgeglühet 21 K. Draht Nºo. 13 von 1,9 Millim. Durchmesser trug im Mittel 186 K. ansgeglühet 101 K., und war also verhältnissmässig + schwächer. Draht von Nro. 17, fast 3 Millim. im Durchmesser trug 882 K., ausgeglühet etwa halbsoviel, von Nro. 19 aber, 8,7 Millim. im Durchmesser, trag gegen 776 K., ausgeglühet 403. Man darf also annehmen, daß Draht von 1 bis 4 Millim. im Durchmesser auf ein Quadratmillimeter der Durchschnittssläche mindestens 60 K. zu tragen vermag, statt dass geschmiedete Eisenstäbe nur 40 K. tragen. Messingdraht will derselbe noch etwas stärker gefunden haben 3, welches gleichfalls allen anderen Versuchen widerstreitet.

Viele Körper, namentlich die Metalle, dehnen sich bei Versuchen über ihre absolute Festigkeit um eine aliquote Größe aus, und ziehen sich bei nachlassender Einwirkung der sie ausdehnenden Kraft wieder zu ihrer früher Länge zusammen.

<sup>1</sup> Bibl. univ. XX. 220.

<sup>2</sup> On cast Iron. p. 104. u. a. v. O..

<sup>3</sup> Bibl. univ. XXIII. 305.

wendenden Baken die Größen b, h und l entweder genau oder in sehr genäherten Werthen bekannt, und es wird dann ihre Tragkraft gesucht. Dann ist bloß erforderlich, vermittelst der in der Tabelle angegebenen Werthe von m das eigene Gewicht der Körper = w, vermittelst der Formel aber den Werth von W zu suchen, woraus dann leicht W — w = W oder diejenige Last gefunden werden kann, womit die Belken sieher beschwert werden dürfen.

Dass endlich die Tragkraft der Balken, Stübe u. dgl. noch bedeutend erhöhet werde, wenn man ohne Vermehrung ihrer Masse dieser verschiedene Formen giebt, wie diese z. B. bei Waagebalken nach Hunten und andern Künstlern, oder namentlich zu den Balancieren oder den Bäumen der Dampsmaschinen gewählt zu werden pslegen, diegt in der Natur der Sache, genaue Berechnungen für jede einzelne Form aber liegen ausser dem Bereiche dieses Werkes.

### 3. Rückwirkende Festigkeit.

Man versteht unter rückwirkender, oder nach Grand nogativ absoluter, Bestigkeit diejenige Kraft, welche die Körper einer sie zusammendrückenden oder zerdrückenden Last entge-Der Ausdruck: rückwirkende Festigkeit bezeichnet diesen Begriff genau, und der andere, nämlich negativ absolute, auch für diejenigen Fälle, in denen ein gegen seinen Durchmesser verhältnissmäßig langer Körper durch eine in der Richtung seiner Längenaxe wirkende Kraft gedrückt wird. Es giebt zwei vorzügliche Aeusserungen der rückwirkenden Festigkeit, hauptsächlich in Rücksicht auf die praktische Anwendung, nämlich zuerst wann eine Säule oder ein Prisma aufrecht steht, und eine Last trägt, dann das Gewicht zu finden, welches, ohne Biegung und demnächst Zerbrechung. zu bewirken, getragen werden kann, wobei die Länge des Körpers sehr in Betrachtung kommt; und zweitens wenn ein Körper ohne bedeutende Länge, z. B. ein Würfel gedrückt wird, die Last zu finden, welche er ohne Zerstörung seiner Cohärenz zu tragen vermag. Wir untersuchen zuvörderst das Erstere.

A. Das Problem über die rückwirkende Festigkeit der Körper, oder über die Last, welche gerade, auf einem horizontalen Boden stehende Säulen oder prismatische Körper zu tra-II. Bd. stränge in gerader Richtung in Conflict bringen wollte, was aber für größere Längen unmöglich und für die Anwendung ohne Nutzen ist. Réaumur fand diesemnach bei seinen Versuchen, daß gedrehete Stricke durch weit geringere Gewichte zerrissen wurden, als die Summe derjenigen, welche die einzelnen in ihnen vereinigten Schnüre zu tragen vermochten. Auch genäßte Stricke reißen nach Musschenbook leichter, als trockne, und verlieren allgemein durch stärkeres Zusammendrehen, weswegen sie nur so wenig zusammengedrehet soyn müssen, als zu ihrer Haltbarkeit durchaus erforderlich ist.

Noch verdienen einige sehr gehaltreiche Untersuchungen des Grasen Rumford 3 über einige aufsfallende Erscheinungen der Cohärenz verschiedener Körper hier erwähnt zu werden. Vegetabilische und : hierische Stoffe, welche zuerst flüssig sind, und dann erhärten, zeigen eine unglaubliche Stärke der Cohasion, z. B. Flachs und Hanffäden, Seide, Haare, erhärteter Mehlkleister, Schreinerleim u. dgl. Die Festigkeit einer 0,05 Lin. dicken kupfernen Röhre wird durch einen um dieselbe geleimter Streisen Papier von doppelter Dicke mehr als doppelt Ein Cylinder von zusammengeleimtem Papiere, höchstens einen Quadratzoll Querschnitt haltend, trug 30000 &. und ein gleicher Cylinder von ihrer Länge nach zusammengeleimten Hanffäden 92000 &., indem ein gleich dicker Cylinder von dem besten Eisen nur 66000 2., und von geringerer Güte nur 55000 &. trug. Ein seidener Faden ist dreimal so stark als ein gleich dicker von Flachs, und ein Menschenhaar ist im Verhältniss der Dicke stärker, als ein Pferdehaar.

Aus dem bisher Gesagten ergiebt sich, dass alle durch Versuche gefundene Bestimmungen der absoluten Festigkeit nur für genäherte Werthe zu halten sind. Bei der vielfachen Anwendung indess, welche man von denselben zu machen veranlast wird, ist es nicht überslüssig, auch diese in einer Tabelle zur leichtern Uebersicht neben einander zu stellen, wozu ich dieje-

<sup>. 4</sup> Mom. de l'Ac. 1711. p. 7 — 19.

<sup>2</sup> Int. I. 408.

<sup>3</sup> Aus Journal of the Royal Inst. I. 34. bei G. XIII. 383.

nigen Resultate unverändert aufnehme, welche Exterwein 2 zu diesem Ende aus älteren Beobachtungen berechnet hat, mit Hinzusügung der neuesten genaueren Bestimmungen, welche letzteren mit einer Angabe der Autoritäten versehen sind 2. Indem aber Extrumen in seinem ohnehin vielgebrauchten Werke jene auf rheinl. Mass und Berliner Pfunde reducirt hat, so ist beides für die ganze Tabelle beibehalten, um so mehr, als der rheinl. Fuß von den Fußmaßen der meisten deutschen Staaten wenig abweicht, das Berliner Pfund aber dem kölnischen Markgewichte gleich, und somit in Deutschland sehr bekannt, von dem meistens üblichen Gewichte gleichfalls nicht sehr abweichend ist. Will man die Angaben der Tabelle auf altfranzösisches Fuls - und Gewichts - Mals reduciren, so darf man die angegebenen Größen nur mit 1,0215 multipliciren, um die Tragkraft einer Stange von 1 Par. Quadratzoll Querschnitt in pariser Pfunden, oder mit 1,0712, um sie in berliner Pfunden zu erhalten; desgleichen giebt die Multiplication mit 0,97186 die Tragkraft einer Stange von einem englischen Quadratzoll in Londoner Pfunden, und mit 0,94317 die Tragkraft derselben in Berliner Pfunden; endlich erhält man die Tragkraft einer Stange von einem Quadrat Centimeter der Durchschnittsfläche in Kilogrammen, wenn man die angegebene Zahl mit 0,06379 und in Berliner Pfunden, wenn man sie mit 0,1365 multiplicirt.

Stahl,	wie zu Scheermessern		•	•	158200
***	- gemeinen Messern	•	•	•	142380
-	mittelmäßig biegsamer	•	. •	•	130780
-	bester biegsamer .	•	•	•	125510
-	bester gehärtet	• ,	•	•	118120
-	gemeiner biegsamer .	•	•	•	113900
`	guter engl. (Rennie') .	•	١.	•	<b>133764</b>
Eisen,	schlesisches geschmied.	•	•	•	78140
	schwedisches geschmied.	•	•	•	76570
	•	•			

<sup>1</sup> a. a. O. II. 262.

Viele Resultate aus englischen Versuchen über die Stärke des Risens nach Barlow Essay on the Strength and Stress of Timber. Lond. 1817 findet man im Einzelnen genau angegeben in Jahrb. des polyt. Inst. in Wien V. 228. Sie sind durch Tredgold benutzt und finden sich den wesentlichen Ergebnissen nach in der Tabelle mit aufgenommen.

. Fire compines resolutied	71800
Eisen, gemeines geschmied.	( 32922
- dicke Stangen (franz. Commiss.)	62710
	•
Eisenstangen, französ. (Düfour.)	62710
Eisen, engl. gutes, im Mittel aus vielen Versu-	C1 (10)
chen (Tredgold)	61737
— deutsches gegossenes	70433
— englisches gegossenes (Rennie)	95692
Eisendraht — — .	60433
mittlere Dicke (franz. Commiss.)	94062
— — (Düfour)	94062
— französ. stärkerer (Seguin)	77319
Klavierdraht, franz. (Seguin)	136360
— — (franz. Commiss.)	125420
Goldraht, Pistolengold	67129
Gold, gegossen	21093
Silberdraht	49690
Feines gegossenes Silber	42186
Messingdraht	48480
Messing (Rennie)	18531
Kupfer, gelbes barbarisches, geschmiedet .	41128
- schwedisches	38865
— — gegossen .	<b>384</b> 63
— ungarisches — .	32661
— spanisches — .	21785
, — japanisches — .	20910
barbarisches	23284
Kupferdraht, rother schwedischer .	40205
Kupfer, geschmiedetes (Rennie)	<b>33</b> 9 <b>56</b>
Zinndraht	<b>6</b> 60 <b>9</b>
Zinn, englisches gegossenes	6167
— aus Banca	<b>3796</b>
— aus Malacca	3322
Bleidraht	3934
Blei, englisches gegossen	913
Wismuth, gegossen	<b>3228</b>
Zink, gegossen	2903
Spiessglanz, gegossen	1093
Glas, weisses	2812
•	

Rishenholz, Sommereichen, vom Kern   26600	Absolut	e Festigkeit.		147
xwischen Kern und Splint vom Splint vom Splint vom Splint 14760 Steineichen 22120 Erleinholz Rothbuchen (Barlow) (	Richenholz, Sommereich	en, vom Kern	•	26600
Steineichem   22120	-	•	•	21940
Erlanhols 24740 Rothbuchen 22860 — (Barlow) 11467 Sakkerdanhols 22784 Eschenhols 21488 — (Barlow) 17492 Kiefernhols, das stärkste 21400 — das schwächste, harzig 12520 Eichenhols, indisches, Teak, (Barlow) 15090 Englische Eiche (Barlow) 10290 Weißbuehe 20400 Zuckerkistenhols 18832 Weißdornhols 18832 Weißdornhols 18836 Gransdillenhols 16847 Buchebaumhols 16790 — (Barlow) 20467 Weidenhols 15709 Weißtaume 15400 — (Barlow) 12347 Ulmenholz 14856 Guajacholz 14432 Nuſabaumholz 14261 Kirachbaum, wildes 13978 Lindenholz 13574 Ulmenholz 13574 Chivenholz 13504 Olivenholz 13504 Olivenholz 13604 Olivenholz 12028 Birnbaumholz 11158 — (Barlow) 10106 Pfisumbaumholz 11099 Rothtanne 10920 Holunderholz 10018	- vom Splint	•	•	14760
Rothbuchen	Steineichen .	•	•	22120
Carlow   11467   Sakkerdanholz   22784   Eschenholz   21488	Erlenholz .	•	•	24740
Sakkerdanholz       22784         Eschenholz       21488         — (Barlow)       17492         Kiefernholz, das stärkste       21400         — das schwächste, harzig       12520         Eichenholz, indisches, Teak, (Barlow)       15090         Englische Eiche (Barlow)       10290         Weißbuche       20400         Zuckerkistenholz       18832         Weißdorzholz       18850         Granadillenholz       17028         Kampferbaumholz       16847         Buchebaumholz       15790         Weißenholz       15709         Weißstaume       15400         — (Barlow)       12347         Ulmenholz       14867         Guajacholz       14432         Nuſabaumholz       1432         Kirschbaum, wildes       13978         Lindenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       12028         Birnbaumholz       1158         — (Barlow)       10106         Pflaumbeumholz       10106         Pflaumbeumholz       10547         Santelbaumholz       10128         Apfelbaumholz       10018	Rothbuchen	•	•	22360
Rarlow   17492   17492   Kiefernholz   das stärkste   21400   — das schwächste   harzig   12520   Eichenholz   indisches   Teak   (Barlow   15090   Englische Eiche (Barlow   10290   Weifsbuche   20400   2uckerkistenholz   18852   Weifsdorzholz   18850   Granadillenholz   18850   Granadillenholz   16847   Buchsbaumholz   16847   Buchsbaumholz   16790   20467   Weidenholz   15709   Weifstame   15400   12347   Ulmenholz   14857   Guajacholz   14432   Nufabaumholz   14857   Guajacholz   14432   Nufabaumholz   13978   Lindenholz   13978   Lindenholz   13504   Olivenholz   12614   Mispelbaumholz   12028   Birnbaumholz   11158   — (Barlow   10106   Pflaumbeumholz   10920   Holunderholz   10920   Holunderholz   10920   Holunderholz   10128   Apfelbaumholz   10128   Apfelbaumholz   10128   Apfelbaumholz   10128   Apfelbaumholz   10128   Apfelbaumholz   10018	- (Barlow) .	• •	• "	11467
Carlow   17492   Kiefernholz   das stärkste   21400   das schwächste   harzig   12520   Eichenholz   indisches   Teak   (Barlow   15090   Englische Eiche (Barlow   10290   Weifsbuche   20400   Zuckerkistenholz   18832   Weifsdorzholz   18850   Granadillenholz   17028   Kampferbaumholz   16847   Buchsbaumholz   16847   Buchsbaumholz   16790   20467   Weifstame   15400   12347   Ulmenholz   14857   Guajacholz   14857   Guajacholz   14432   Nufabaumholz   14432   Nufabaumholz   13978   Lindenholz   13870   Ebenholz   13504   Olivenholz   12614   Mispelbaumholz   12028   Birnbaumholz   11158   12028   Birnbaumholz   10106   Pflaumbaumholz   10920   Holunderholz   10920   Holunderholz   10128   Apfelbaumholz   10128   Apfelbaumholz   10128   Apfelbaumholz   10128   Apfelbaumholz   10018	Sekkerdanholz .	•	•	22784
Kiefernholz, das stärkste       21400         — das schwächste, harzig       12520         Eichenholz, indisches, Teak, (Barlow)       15090         Englische Eiche (Barlow)       10290         Weifsbuehe       20400         Zuckerkistenholz       18832         Weifsdorzholz       18850         Granadillenholz       17028         Kampferbaumholz       16847         Buchebaumholz       16790         — (Barlow)       20467         Weidenholz       15709         Weifstamne       15490         — (Barlow)       12347         Ulmenholz       14857         Guajacholz       14432         Nufabaumholz       14261         Kirschbaum, wildes       13978         Lindenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       1158         — (Barlow)       10106         Pfizumbaumholz       11099         Rothtanne       10920         Holunderholz       10647         Santelbaumholz       10128         Apfelbaumholz       10018	Eschenholz .	•	•	21488
Description	— (Barlow)	•	•	17492
Eichenhols, indisches, Teak, (Barlow)  Englische Eiche (Barlow)  Weißbuche  Zuckerkistenhols  Weißdorsholz  Weißdorsholz  Kampferbaumhols  Buchebaumhols  (Barlow)  Weißtaume  (Barlow)  (Barlow)  Ulmenholz  Guajacholz  Nuſabaumhols  Lindenhols  Nuſabaumhols  Lindenhols  Nuſabaumholz  Lindenhols  Divenholz  Ebenholz  Olivenholz  Mispelbaumholz  Birnbaumholz  (Barlow)  Clarlow  Clarlow  Lindenholz  Divenholz  Divenholz  Divenholz  Mispelbaumholz  Lindenhols  Li	Kiefernholz, das stärkste		•	21400
Englische Eiche (Barlow)   10290   Weißbuche   20400   Zuckerkistenhols   18832   Weißdorzholz   18860   Granadillenhols   17028   Kampferbaumhols   16847   Buchebaumhols   16790   — (Barlow)   20467   Weidenhols   15709   Weißtaume   15400   — (Barlow)   12347   Ulmenholz   14857   Guajacholz   14432   Nufsbaumholz   14857   Guajacholz   14432   Nufsbaumholz   13870   Ebenholz   13870   Ebenholz   13504   Olivenholz   12614   Mispelbaumholz   12614   Mispelbaumholz   12028   Birnbaumholz   11158   — (Barlow)   10106   Pflaumbaumholz   10990   Rothtanne   10920   Holunderholz   10647   Santelbaumholz   10128   Apfelbaumholz   10128   Apfelbaumholz   10128   Apfelbaumholz   10128   Apfelbaumholz   10018   10	— das schwäck	hste, harzig		12520
Weifsbuche       20400         Zuckerkistenhols       18832         Weifsdorzholz       18860         Granadillenhols       17028         Kampferbaumhols       16847         Buchebaumhols       16790         — (Barlow)       20467         Weidenhols       15709         Weifstame       15400         — (Barlow)       12347         Ulmenholz       14857         Guajacholz       14482         Nufsbaumholz       14261         Kirschbaum, wildes       13978         Lindenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       12028         Birnbaumholz       1158         — (Barlow)       10106         Pfisumbaumholz       11099         Rothtanne       10920         Holunderholz       10547         Santelbaumholz       10128         Apfelbaumholz       10018	Eichenholz, indisches, T	eak, (Barlow)	•	15090
Zuckerkistenhols       18832         Weißdorsholz       18860         Granadillenhols       17028         Kampferbaumhols       16847         Buchebaumhols       15790         — (Barlow)       20467         Weidenhols       15709         Weißtaume       15400         — (Barlow)       12347         Ulmenholz       14867         Guajacholz       14432         Nußabaumholz       14261         Kirschbaum, wildes       13978         Lindenholz       13870         Ebenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       12028         Birnbaumholz       11158         — (Barlow)       10106         Pflaumbaumholz       10920         Holunderholz       10547         Santelbaumholz, rothes       10128         Apfelbaumholz       10018	Englische Eiche (Barlo	w) .	<b>1</b> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10290
Weißdorsholz       18850         Granadillenhols       17028         Kampferbaumhols       16847         Buchebaumhols       15790         — (Barlow)       20467         Weidenhols       15709         Weifstame       15400         — (Barlow)       12347         Ulmenholz       14857         Guajacholz       14482         Nufsbaumholz       14261         Kirschbaum, wildes       13978         Lindenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       12028         Birnbaumholz       1158         — (Barlow)       10106         Pflaumbaumholz       11099         Rothtanne       10920         Holunderholz       10547         Santelbaumholz       10128         Apfelbaumholz       10018	Weisbuche .	•	•	20400
Granadillenhols       17028         Kampferbaumhols       16847         Buchebaumhols       15790         — (Barlow)       20467         Weifstaume       15709         — (Barlow)       12347         Ulmenholz       14857         Guajacholz       14482         Nufsbaumholz       14261         Kirschbaum, wildes       13978         Lindenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       12028         Birnbaumholz       1158         — (Barlow)       10106         Pfisumbaumholz       1099         Rothtanne       10920         Holunderholz       10547         Santelbaumholz       10128         Apfelbaumholz       10018	Zuckerkistenhols .	•	• •	18832
Kampferbaumhols       16847         Buchebaumhols       15790         — (Barlow)       20467         Weidenhols       15709         Weifstame       15400         — (Barlow)       12347         Ulmenholz       14857         Guajacholz       14482         Nufsbaumholz       14261         Kirschbaum, wildes       13978         Lindenhols       13870         Ebenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       12028         Birnbaumholz       1158         — (Barlow)       10106         Pfisumbaumholz       11099         Rothtanne       10920         Holunderholz       10547         Santelbaumholz       10128         Apfelbaumholz       10018	Weissdormholz .	• • •	•	18860
Buchebaumhols         15790           — (Barlow)         20467           Weidenhols         15709           Weifstame         15400           — (Barlow)         12347           Ulmenholz         14857           Guajacholz         14482           Nufsbaumholz         14261           Kirschbaum, wildes         13978           Lindenholz         13870           Ebenholz         13504           Olivenholz         12614           Mispelbaumholz         12028           Birnbaumholz         11158           — (Barlow)         10106           Pflaumbaumholz         11099           Rothtanne         10920           Holunderholz         10547           Santelbaumholz         10128           Apfelbaumholz         10018	Granadillenhols .	<i>'</i> .	•	17028
— (Barlow)       20467         Weidenhols       15709         Weifstame       15400         — (Barlow)       12347         Ulmenholz       14857         Guajacholz       14482         Nufabaumholz       14261         Kirschbaum, wildes       13978         Lindenholz       13870         Ebenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       12028         Birnbaumholz       11158         — (Barlow)       10106         Pflaumbaumholz       10920         Holunderholz       10547         Santelbaumholz, rothes       10128         Apfelbaumholz       10018	Kampferbaumholz .	•	•	16847
Weifstame       15400         — (Barlow)       12347         Ulmenholz       14857         Guajacholz       14482         Nufabaumholz       14261         Kirschbaum, wildes       13978         Lindenholz       13870         Ebenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       12028         Birnbaumholz       11158         — (Barlow)       10106         Pfisumbaumholz       10920         Holunderholz       10547         Santelbaumholz, rothes       10128         Apfelbaumholz       10018	Buchebaumhols .	•	•	15790
Weißtame       15400         — (Barlow)       12347         Ulmenholz       14857         Guajacholz       14432         Nußbaumholz       14261         Kirschbaum, wildes       13978         Lindenholz       13870         Ebenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       12028         Birnbaumholz       11158         — (Barlow)       10106         Pfisumbaumholz       11099         Rothtanne       10920         Holunderholz       10547         Santelbaumholz, rothes       10128         Apfelbaumholz       10018	- (Barlow)	•	•	20467
— (Barlow)       12347         Ulmenholz       14867         Guajacholz       14432         Nuſsbaumholz       14261         Kirschbaum, wildes       13978         Lindenholz       13870         Ebenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       12028         Birnbaumholz       11158         — (Barlow)       10106         Pfisumbaumholz       11099         Rothtanne       10920         Holunderholz       10547         Santelbaumholz, rothes       10128         Apfelbaumholz       10018	Weidenhols .	•	•	15709
Ulmenholz	Weilstame .	•	•	15400
Guajacholz       14432         Nuſsbaumholz       14261         Kirschbaum, wildes       13978         Lindenholz       13870         Ebenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       12028         Birnbaumholz       11158         — (Barlow)       10106         Pflsumbaumholz       10990         Rothtanne       10920         Holunderholz       10647         Santelbaumholz, rothes       10128         Apfelbaumholz       10018	- (Barlow) .	•	•	12347
Nuſsbaumholz       14261         Kirschbaum, wildes       13978         Lindenholz       15870         Ebenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       12028         Birnbaumholz       11158         — (Barlow)       10106         Pflaumbaumholz       11099         Rothtanne       10920         Holunderholz       10547         Santelbaumholz, rothes       10128         Apfelbaumholz       10018	Ulmenholz .	•	•	14857
Kirschbaum, wildes       18978         Lindenholz       13870         Ebenholz       13504         Olivenholz       12614         Mispelbaumholz       12028         Birnbaumholz       11158         — (Barlow)       10106         Pflaumbaumholz       1099         Rothtanne       10920         Holunderholz       10547         Santelbaumholz, rothes       10128         Apfelbaumholz       10018	•	•	•	14432
Lindenholz	Nuísbaumholz .	•	•*	14261
Ebenholz	Kirschbaum, wildes	•	•	13978
Olivenholz	Lindenholz .	• .	•	
Mispelbaumholz	Ebenholz .	• ,	•	13504
Birnbaumholz	•	•	•	12614
- (Barlow) . 10106  Pflaumbaumholz . 11099  Rothtanne . 10920  Holunderholz . 10647  Santelbaumholz, rothes . 10128  Apfelbaumholz . 10018	Mispelbaumholz .	•	•	
Pflaumbaumholz	Birnbaumholz .	•	•	
Rothtanne	- (Barlow)	•	•	10106
Holunderholz	Pflaumbaumholz .	•	•	_
Santelbaumholz, rothes		•	•	
Apfelbaumholz	Holunderholz .	•	•	
	Santelbaumholz, rothes	•	•	
K 2	Apfelbaumholz		•	10018
·			K 2	`

Mahagoni	(Barlow)			, , , , , 🖫 💥	•	8774
Hanfseile	. •	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 .	21		9000
<del></del>	engl.	′ . •	<b>.</b> .:	A	-	5571
				• •		
				•		
Marmor,	weißer (	ders.,)	. •		. •	<b>186</b> 3
Schiefer,	italiänisch	er (ders.)	••	(	-	11833
	von West	moreland (	ders, )		•	<b>809</b> 8
; ; <del></del>	schottisch	er (ders.)	••	•		9878
Stein, P	ortland-sto	ne (ders.)	•	/ [ et ]	-	882
	ath-stone	(ders.)	• •	,	. '	492
		•			-	794
•	undee-stor	e (ders.)	•	• •		2738

Wenn man von diesen Bestimmungen der absoluten Festigkeit der Körper eine praktische Anwendung machen will, so
ist es rathsam, wegen der Ungewischeit sokher Angaben bei
Metallen nur die Hälfte, bei Hölzern und Seilen und den dritten Theil der angegebenen Werthe in Rechnung zu nehmen.
Hierbei kommt es selten vor, dass Körper, welche vermöge ihrer absoluten Fertigkeit Lasten tragen sollen, sehr lang sind, in
welchem Falle ihr eigenes Gewicht zugleich neben dem zu tragenden berechnet werden müsste. Sollte dieses aber dennoch
der Fall seyn, so lässt sich aus demjenigen, was hierüber im
nächstfolgenden Abschnitte Nro. 12 gesagt ist, leicht die Methode
einer solchen Berechnung entlehnen.

## 2. Relative Festigkeit.

Relative oder respective Festigkeit der Körper nennt man diejenige Stärke derselben, mit welcher sie einer auf ihre Längenaxe normal wirkenden Krast entgegenstreben. Nimmt man hierbei auf gleiche Weise Körper von gegebenen Dimensionen,

<sup>1</sup> TREDGOLD p. 280. giebt an, dass man das Quadrat des Umfanges eines Hansseiles in Zollen mit 200 und eines Gabelthaues mit 120 multipliciren muss, um die Tragkrast desselben in Pfunden zu sinden. Die hierdurch erhaltenen Werthe im engl. Masse und Gewichte lassen sich nach dem oben angezeigsen Verhältnis durch Multipliciren mit 1,029 leicht in Berliner verwandeln.

<sup>2</sup> Eytelwein a. a. O. II. 264.

lange, bis sie zerbrechen, so giebt das hierzu angewandte Gewicht das Maximum ihrer respectiven Festigkeit. Da dieser
Gegenstand auf gleiche Weise, und noch wohl mehr; von praktischem Nutzen ist als die Kenntniss der absoluten Festigkeit,
so hat man seit längerer Zeit sich bemühst, ihn durch theoretische Untersuchungen und praktische Erfahrungen genau zu ergründen. Unter den theoretischen Untersuchungen sind die
vorzüglichsten von Galilaei 1, Leibnitz 2, Mariotte 3, Vanignon 4, Iac. Bennoulli 5, L. Etlen 4, Kraft 7, Bülpingen 8,
Young 9, Gregory 20, Brewster 21, Borghis 12 u. a. zugleich
mit Versuchen verbunden sind die von Parent 13, Réaumür 24,
Büpfon 15, du Hamel 16, Coulomb 17, Camus de Mezières 18,
Extelweis 19, G. G. Schmidt 29, John Banks 21, Rondeler 22,

- 1 Discorsi e dimostrazione matematiche. Leid. 1638.
- 2 Act. Erud. Lips. 1684. p. 819.
- 3 Traité des Mouv. des Eaux. Par. 1686. P. V. disc. IL.
- 4 Mém. de l'Ac. 1702. p. 90.
- 5 Kbend. 1705. p. 230.
- 6 Acta Acad. Pet. 1778. I. 121.
- 7 Dissert. de corp. natur. cohaerenfia. Tab. 1752. 4.
- 8 Com. Pet. IV. 164.
- 9 Lectures. II. p. 46.
- 10 Treatise on Mechaniks, theoretical, practical and descriptive. 2 vol. 8. Lond. 1815. I. art. 180.
  - 11 Ferguson Lectures. Edinb. 1823, II. 232.
  - 12 Théorie de la Mécanique usuelle. Par. 1821. 4. p. 336.
  - 13 Mem. de Par. 1707, 1708, 1719.
  - 14 Ebend, 1711. p. 6.
  - 15 Ebend. 1740. u. 41. Auch in Hamb. Mag. V. 179. u. 506.
  - 16 Mém. de l'Ac. 1768. p. 534.
- 17 Mem. de Mathem. et de Phys. présentes à l'Acad. de Par. 1775. p. 343.
  - 18 Traité de la force des Bois. Par. 1782. 8.
  - 19 Lehrbuch d. Statik u. s. w. Th. II.
  - 20 Gren N. J. IV. 184.
  - 21 On the Power of Machines. Kendal 1808. p. 96....
- 22 Traité théorique et pratique de l'Art de Bâtir: Par: 1814. Vi vol. 4. IV. 514.

REMIE \*, REYNOLDS \*, DÖLEAU \*, GAUTHER \*, BARLOW \*, TREDOOLD \*6, WHITE 7 II. A. ausführliche Zusammenstellungen der
wichtigsten Versuche, Prüfung derselben und Formeln zur
praktischen Anwendung, endlich findet man theils in den genannten Warken, theils bei Girard \*, Langsdong \*, weitläuftig bei Masold \*10, kurz bei Brandes \*11, ausführlich bei Eutelwein \*23, Emerson \*13, Leslie \*14, insbesondere aber sehr gründlich und mit verschiedenen Tabellen zum praktischen Gebrauche
in Tredgold's mehr erwähntem Werke.

Sowohl theoretische Untersuchungen, als auch Versuche führten auf gleiche Weise zu dem Resultate, daß bei einem überall gleich dicken Parallelepipedum, wenn dasselbe an beiden Enden unterstützt und in der Mitte mit der ganzen Last beschwert ist, die Tragkraft im geraden Verhältnisse der Breite und des Quadrates der Höhe, und im umgekehrten der Länge steht. Heißt deswegen die Tragkraft irgend eines Körpers in Gewichten ausgedrückt W, die Breite der Fläche seines Querschnittes b, die Höhe h, der Abstand der beiden Unterstüzzungspuncte l, so ist:

<sup>1</sup> Phil. Trans. 1818. 1. Phil. Mag. LIII. 173.

<sup>2</sup> Nicholsons J. 1813. XXXV. 4.

<sup>3</sup> Essay théorique et expérimental sur la résistance du fer forgé. Par. 1820. 4.

<sup>4</sup> Traité de la Construction des Ponts, Par. 1809. u. 13. II vol. 4. II. 153.

<sup>5</sup> Essay on the Strength of Timber. Lond. 1817. 8. p. 88.

<sup>6</sup> a. a. O. Phil. Mag. and J. 1820. Oct.

<sup>7</sup> Philos. Mag. and J. 1821. Mai.

<sup>8</sup> Traité analytique de la resistance des solides, et de solides d'égale resistance cet. à Par. An. VI. Beutsch: P. S. Girards analytische Abhandlung von dem Widerstande fester Körper u. s. w. von C. Kröncke. Gies. 1803. 4.

<sup>9</sup> Handbuch der Maschinenlehre für Practiker und acad. Lehrer. Altenb. 1797. II vol. 4. I. 73.

<sup>10</sup> Mathematisches, Lehrbuch sum Gebrauche öffentlicher Vorlesungen, u. s. w. Landsh. 1808 — 18. V. 36.

<sup>11</sup> Lehrb. d. Gesetze des Gleichgewichts u. der Bewegung u. s. w. I. 151.

<sup>12</sup> a. a. O.

<sup>13</sup> Mechanics, or the doctr. of Motion. 1769. I vol. 8.

<sup>14</sup> Elements of Natural Philosophy. Edinb. 1823. I.. 214.

$$\mathbf{W} = \frac{\mathbf{k} \, \mathbf{h}^2 \mathbf{b}}{1}.$$

Ist aber das Parallelepipedum an einem Ende horizontal besestigt, am andern mit der ganzen Last beschwert; so ist:

$$W'=\frac{k\ h^2b}{4l},$$

wobei bloss der constanțe Coefficient k für die verschiedenen Körper durch Versuche ausgemittelt werden muss.

Man hat eine unglaubliche Menge von Versuchen zur Bestimmung von k angestellt, welche man sehr vollständig durch Trendorn geprüft findet. Eine der besten Methoden ist diejenige, deren sich Beauroy bediente, um die Tragkraft verschiedener Holzarten zu messen, welche daher unter mehreren andern hier erwähnt werden möge. Es wurde das eine Ende Fig. des zu prüsenden prismatischen Körpers au in einen starken 45. Balken AA fest eingekeilt, trug am andern ein eigens vorgerichtetes, auf dasselbe geschobenes Bogenstück bb, damit die Richtung des herabziehenden Seiles c de stets auf die Längenaxe desselben normal wäre; an dieses Seil wurde eine Waagschale P befestigt, und durch ein Gegengewicht p, über wenig Reibung verursachende Rollen gezogen, balancirt, und wenn dann die Waagschale mit Gewichten beschwert war, so gab ein Zeiger r, an einer herabgehenden Stange s besestigt, die Biegung in Graden an, und die Summe der, bis zum Zerbrechen aufgelegten Gewichte in Pfunden die absolute Tragkraft oder das Maximum der relativen Festigkeit des untersuchten Körpers. Hiermit lässt sich dann auch leicht diejenige Last sinden, wodurch ein Körper beschwert werden kann, ohne dass seine Form bleibend verändert wird, oder nach deren Wegnahme er seine vorige Gestalt wieder annimmt, und welche man als das Maximum ansehen kann, womit er in der Anwendung beschwert werden darf. Beaupoy fand vermittelst dieses Apparates, dass verschiedene Stücke der nämlichen Holzart sehr ungleiche, zuweilen bis auf das Doppelte steigende Tragkraft zeigten, dagegen waren die Krümmungen derselben so lange sehr regelmässig, als sie nicht über die Hälste des Maximums ihrer

<sup>4</sup> Ann. of Phil. VIII.

relativen Festigkeit beschwert wurden. Die Versuche sind nur mit den zum Schiffsbaue brauchbaren Holzarten angestellt, haben indess einige allgemeine Resultate gegeben. Als die stärkste Holzart zeigte sich die Pechtanne (pitch-pine) und zumächst nach dieser die englische Eiche mit geraden Fibern. Gleich lange Parallelepipeda von ungleichen Dimensionen zeigten eine nach etwas mehr als dem Kubus der Seiten des Querschnittes zunehmende Tragkraft, wurden sie aber in mehrere ähnliche Parallelepipeda zerschnitten, so nahm ihre Tragkraft ab, wie die Quadratwurzeln der Zahl der Stücke, worin sie zerschnitten waren. Es zeigt sich hierbei also der umgekehrte Erfolg als derjenige, welchen die Versuche über die absolute Festigkeit namentlich der Metalle geben, indem diese leztere kleiner ist, als das Verhältnis des Querschnittes, jene dagegen größer.

Eine Reihe sehr schätzbarer Versuche über die respective Festigkeit der verschiedenen Holzarten hat Bankow angestellt, indem er die prismatischen, genau gearbeiteten Körper entweder horizontal an beiden Enden frei auflegte, oder sie an beiden Enden befestigte, oder an einem Ende horizontal festkeilte, oder endlich unter einem Winkel gegen den Horizont geneigt gleichfalls an einem Ende festkeilte. Auch hierbei wurde die Biegung auf eine sinnreiche Weise gemessen, doch ist Beaufort's Methode vorzuziehen.

TREDGOLD hat vorzüglich mit den verschiedenen Sorten Gusseisen, aber auch mit Schmiedeeisen, sonstigen Metallen, Hölzern u. s. w. eigene Versuche angestellt, andere, welche in England so häufig gemacht sind, verglichen, und sie verdienen um so mehr beachtet zu werden, als sie mit größter Sorgfalt und steter Rücksicht auf eine praktische Anwendung angestellt und berechnet wurden. Namentlich berücksichtigt TREDGOLD weniger dasjenige Gewicht, durch welches die Körper zerbrochen wurden, als vielmehr dasjenige, welches sie zu tragen vermochten, ohne ihre Form bleibend zu ändern. Behalten wir seine Art der Bezeichnung bei, nennen dasjenige Gewicht in

<sup>1</sup> a. a. O. dem wesentlichen Inhalte nach mitgetheilt in Jahrb. d. pol. Inst. V. 240.

<sup>2</sup> Practical Essay on the strength of cast Iron and other metals. Lond. 1324.

Pfunden ausgedrückt, welches ein Würfel von einem Zoll Seite zu tragen vermag, ohne seine Form bleibend zu ändern == f, so enthält die folgende Tabelle die von ihm gefundenen, auf rheinländ. Zolle und Berliner Pfunde reducirten Werthe von f für die verschiedenen Substanzen, und zugleich einen Werth für m, dessen Gebrauch weiter unten nachgewiesen werden wird.

	f	1822 .
•	18315	0,28296
•	15743	0,27439
•	10289	0,80854
•	6894	0,31120
•	5865	0,26152
•	2963	0,27138
•	1511	0,42869
•	5762	0,04827
•	4074	0,03087
•	<b>3910</b>	0,02084
•	4013	0,01595
•	4414	0,02079
• .	· <b>87</b> 85	0,01750
•	2125	0,02084
•	<b>3643</b>	0,02830
•	2428	0,02710
•	<b>3334</b>	0,02024
		<ul> <li>15743</li> <li>10289</li> <li>6894</li> <li>5865</li> <li>2963</li> <li>1511</li> <li>5762</li> <li>4074</li> <li>3910</li> <li>4013</li> <li>4414</li> <li>8735</li> <li>2125</li> <li>3643</li> <li>2428</li> </ul>

Sollen von diesen Werthen praktische Anwendungen gemacht werden, so dienen hierzu folgende Formeln.

1. Es sey in den angegebenen Maßen W das zu tragende, in der Mitte ausliegende Gewicht in Pfunden; von dem tragenden Körper sey b die Breite und h die Höhe, dann ist für ein gleichförmiges, an beiden Enden ausliegendes Parallelepipedon, dem Abstand der Unterstützungspuncte = 1 genannt

$$W = \frac{2f b h^2}{8l}$$

worans, da f durch die Zahlen der Tabelle gegeben ist, die unbekannten Größen aus den bekannten gefunden werden können. Ist daher z. B. der Abstand der Stützpuncte, und das zu tragende Gewicht gegeben, so ist:

$$\frac{31 \text{ W}}{2 \text{ f}} = b \text{ h}^2.$$

Indem hieraach durch das quadratische Verhältnis der Höhe an Material viel gespart wird, so ist dabei zugleich zu berücksichtigen, dass die Höhe nur bis so weit vermehrt werden dark als das Material erlaubt, ohne durch die Last eingedrückt oder seitwärts gebogen zu werden. Will man aber aus einem Cylinder vom Halbmesser = r das stärkste Parallelepipedon erhalten, so nehme man von seinem Mittelpuncte an die halbe Höhe desselben = 0,8165 r, und seine halbe Breite = 0,57785 r.

2. Liegt die Last nicht in der Mitte zwischen beiden Stützpuncten, sondern heißen die beiden Abstände, gleichfalls in Zollen, 4 und 1, so ist:

$$W = \frac{f \ b \ h^2}{6} \times \frac{1}{\lambda \cdot \lambda'}$$

3. Ist die Last gleichmäßig über den ganzen Balken verbreitet, so trägt derselbe doppelt so viel, als wenn sie in der Mitte ausliegt, und es ist also

$$W = \frac{4f b h^2}{8 l}$$

4. Wenn ein Parallelepipedon an einem Ende besestigt, die Last aber am andern angebracht ist; so trägt es nur den vierten Theil des für N<sup>ro</sup>. 1. angegebenen Gewichtes, wie dieses schon in der ansänglich mitgetheilten Formel ausgedrückt ist. Hiernach wird also seyn

$$W = \frac{f b h^2}{6 l} \cdots$$

Diese Formel passt auch auf diejenigen Fälle, in denen ein Balken in der Mitte unterstützt, und an beiden Enden mit Lasten beschwert ist, z. B. bei den Waagebalken oder den Balancieren der Dampsmaschinen u. s. w. Es ist hierbei nicht nöthig, dass der Balken überall gleiche Dicke habe, vielmehr ist es besser, wenn er an dem besestigten Ende stärker ist. Als Regel hiersfür gilt, dass derselbe an demjenigen Ende, worauf die Last wirkt, eine der Breite gleiche Höhe habe, am besestigten Ende aber diejenige Höhe, welche aus der Formel sür h gesunden wird, und dann in gerader Linie von hier bis ans Ende abnimmt.

Noch mehr und genauer findet diese Regel Anwendung, wenn die Last über den ganzen Balken vertheilt ist, in welchem Falle

$$W = \frac{f b h^2}{g l}.$$

Ein unmittelbarer Gebrauch dieser Formel wird bei den Tragbalken der Altanen gemacht, mit Rücksicht auf die so eben angegebene Bedingung, weswegen bei angebrachten Verzierungen darauf gesehen werden muß, dass ihre Vertiefungen nicht in die Linie DA einschneiden, welche von der ersorderlichen Fig. größten Höhe an der Mauer nach der geringsten am Ende des Belkens gezogen ist. Auch die Stärke der Zähne en Rädern lässt sich hiernach bestimmen. Berücksichtigt man indess, dass die Last auch auf eine einzelne Stelle wirken kann, der Zahn aber leicht nicht überall gleiche Dicke hat, so ist es am besten,  $W = \frac{f b h^2}{K l}$  anzunehmen, und mit Rücksicht auf das noth+

wendige Abreiben der Zähne wird mit Sieherheit

$$W = \frac{f b h^2}{10 l}$$

genommen.

Die allgemeine Formel kann nur eine unbedeutende Abänderung erleiden, wenn die Körper keine Parallelepipeda Von den vielen möglichen Formen der Flächen der Querschnitte möge hier nur der Cylinder berüksichtigt werden. Heisst der Durchmesser desselben d, so ist, die Last in der Mitte hängend angenommen:

Ţ

$$W = \frac{0.7854 \text{ f d}^3}{2.1};$$

bei einem ungleichen Abstande derselben von den Stützpuncten, die Entfernungen  $\Longrightarrow \lambda$  und  $\lambda'$  angenommen

$$W = \frac{0.7854 \text{ f d}^3}{8} \times \frac{1}{1. \lambda'}$$

und bei gleichmässiger Vertheilung derselben über die ganze Länge des Cylinders zwischen den Stützpuncten ist

$$W = \frac{0,7854 \text{ f d}^3}{1}$$
.

Ist dagegen der Cylinder an einem Ende befestigt, am andern mit der Last beschwert, so ist für den Halbmesser == r

$$W = \frac{0.7854 f r^3}{11}$$

und wenn die Last gleichmäßig über denselben vertheilt ist:

$$W = \frac{1,5708 \text{ f } r^3}{1}$$

Hieraus folgt also, dass die Tragkraft eines Balkens vom quadratischen Querschnitte zu der eines aus ihm versertigtes Cylinders sich verhält wie 1: 0,5895; zu demjenigen Cylinder aber, aus welcliem er versertigt ist, wie 1: 1,7 nahe genau.

7. Einen großen Vortheil erhält man in der Mechanik dadurch, daß man statt massiver Cylinder hohle Röhren anwendet, wodurch bei gleicher Masse des Materials eine größere Stärke desselben erhalten wird, vorausgesetzt, daß zwischen dem inneren und äußeren Durchmesser des hohlen Cylinders ein richtiges Verhältniß statt findet, daß die Wand nicht zu schwach ist, um dem Drucke den erforderlichen Widerstand zu leisten, und die Arbeit gehörig genau, so daß namentlich bei gegossenen Röhren die Metalldicke überall gleich und ohne Fehlstellen ist .

Man hat sich viele Mühe gegeben, zuvörderst das beste Verhältnis des innern Durchmessers zum äußeren für die stärkste Tragkrast hohler Cylinder aufzusinden. Nach Girand's soll die relative Festigkeit am größten seyn, wenn der innere Halbmesser sich zum äußeren verhält wie 51: 112. Indes ist dieses Verhältnis weit kleiner als dasjenige, welches die Engländer praktisch in Anwendung zu bringen pslegen. Buchanan inmmt zu Wellen der Mühlräder hohle Cylinder, deren Halbmesser 3 und 4 sind, nach Tredgold aber verhält sich die relative Festigkeit eines hohlen Cylinders zu der eines

1

<sup>1</sup> Die Natur erreicht bei verschiedenen Körpern z. B. den Pflanzen und selbst den Knochen der Menschen und Thiere eine größere Festigkeit durch hohle Röhren, statt massiver Cylinder. Vergl. Lealie Elements of Natural Philosophy Edinb. 1823. 1. 225.

<sup>2</sup> Ann. Ch. Ph. XXI. 352.

<sup>3</sup> Essay on the Shafts of Mills. 2°: ed. I. 305.

<sup>4</sup> a. a. O. p. 129.

massiven von gleicher Metallenese, wie 1,7; 1, wonn der innere Halbmesser sich zum äußeren wie 15: 25 verhält, und
wie 2: 1, wenn das Verhältniß der Halbmesser == 7: 10 ist.
Für das erstere beträgt die Metalldicke 0,2 der Dicke des ganzen Cylinders, für das letztere 0,15 derselben, und er hält
letzteres für das Minimum, wenn das Metall noch stark genag
bleiben soll, um nicht eingedrückt zu werden . Ist allgemein
der äußene Halbmesser der Böhre == r, der innere aber == nr;
so wird bey gleicher Masse die relative Festigkeit des massiven.

Cylinders = 1 gesetzt, die des hohlen =  $\frac{1-n^4}{(1-n^2)\frac{3}{4}}$  seyn ...

Behalten wir diese Bedeutung von n bei so ist für einen an, beiden Enden ausliegenden hohlen Cylinder die Last in der. Mitte,

$$W = \frac{8,1416 \text{ fr}^3 (1-n^4)}{3};$$

und worm derselbe an einem Ende befestigt ist, die Last am anderen wirkend gedacht,

$$W = \frac{0.7854 \text{ fr}^3.(1-n^4)}{1};$$

in heiden Fällen aber ist die relative Festigkeit doppelt so groß, wenn die Last über der ganzen Länge gleichmäßig verbreitet ist, und ehen so läßt sich aus den oben mitgetheilten Formeln leicht finden, wie der Fall zu berechnen sey, wenn bei einer an beiden Seiten unterstützten Röhre die Last nicht in der Mitta angebracht ist.

8. Man hat angenommen 3, dass die Tragkraft eines dreiseitigen Prisma, wenn die eine Fläche nach Oben gekehrt,

<sup>1</sup> Nach Eventumen a. a. O. II. 322. verhält sich die Tragkraft der Röhre zu der des Cylinders von gleicher Metallmasse wie 1,212....: 1 wenn der innere Halbmesser der Röhre sich zum änsseren wie 1: 2 verhält.

<sup>2</sup> Nach G. G. Schmidt's Versuchen bei Gren N. J. IV. 214. verhält sich der Querschnitt des massiven Cylinders zum Querschnitte des hohlen von gleicher Stärke, wie 84: 59, woraus eine bedeutende Ersparung des Materials und weit geringeres Gewicht, also auch Verminderung der Reibung für Maschinen folgt.

<sup>3</sup> EYTELWEIN a. a. O. II. 312. Die Behauptung wurde zuerst durch Galilati aufgestellt, nachher durch Mariotte, Leibnitz und Jacob

die Kante aber auf den Unterlagen ruhend wäre, größer so, als bei der entgegengesetzten Lage, und zwar im Verhältnis von 8:1 oder nach andern von 2:1. Allein Trendoun segert aus Döleau's Versuchen mit dreikantigen Balken, das ihre Tragkraft in jeder Lage gleich sey. Die Tragkraft eins selchen aber verhält sich zu derjenigen eines rechtwinklichen von gleicher Höhe und der Breite der Basis wie 0,839:1. Indem nun ersterer halb so viel Masse enthält, als letzterer; aber nur nahe 3 viel Tragkraft hat, so ergiebt sich hieraus, das deren Anwendung nicht vortheilhaft sey.

- 9. Die hier angegebenen Formeln geben auf allen fal sehr genäherte Werthe, und können mit Benutzung der der mitgetheilten Tabelle füglich praktisch angewandt werden, webei jedoch wohl zu berücksichtigen ist, daß auch die relative Festigkeit der verschiedenen Körper bei einzelnen Exemplare sehr ungleich gefunden wird, abgesehen von Fehlstellen ode Brüchen in denselben, welche überall nicht statt finden dürfe, wenn von irgend einer der Formeln Gebrauch gemacht werde soll. Im Allgemeinen läßt sich außerdem noch bemerken, die Tragkraft der an beiden Enden ausliegenden Balken vermehrt wird, wenn sie fest eingemauert oder fest gekeilt sind
- 10. Ein anscheinend paradoxes, aber sehr zuverlässige Mittel, die Tragkraft der an beiden Enden ausliegenden Balks zu vermehren, giebt Camüs de Me'zie'nes an nach eigenen wie früheren Versuchen als zweckmäßig an, und Parkor in dasselbe in wiederholten Erfahrungen bestätigt. Man schief

BERNOULLI weiter geprüft. Ihre Untersuchungen finden sich is de oben angeführten Abhandlungen derselben.

<sup>1</sup> Essay sur la Resistance cet. p. 26. Ein gleiches Resultat folfaus den neuesten Versuchen von Couch S. Jahrg. des polyt. last in Wien. V. 233.

<sup>2</sup> Traité de la force des Bois. p. 224.

<sup>3</sup> Theoret. Phys. I. 53. Ein einziger eigener, aber sehr gelust ner, Versuch bewies mir die Anwendbarkeit dieses leichten Mittels. Is ließ nämlich einen 11 Z. Seite haltenden, 25,5 F. zwischen den Stimpuncten laugen tannenen Balken bis in die Mitte einschneiden, dann eise eisernen, oben 8 Lin. dicken Keil bis auf den Grund in den Rinschst treiben, wodurch sich der Balken 0,75 Z. in der Mitte über die wagt rechte Ebene hob, und eine Art Gewölbe bildete. Eine genane Besitsten.

Substanzen	.•		• •	' e	c
Mahagoni,	von <b>Ho</b> ndar	as,		0,00238095	. 1
Fichte, gelb	e amerikani	ache,	,	0,00241304	. 🛶 🖫
Tanne, rot	he,	•		0,00212766	
wei	ſse,	• .	•	0,00198412	. 🛶 ,
Lerchenbaur	n	•		0,00192808	<del></del>
Esche		•		0,00215517	<del></del>
Buche		•	·. ·	0,00175489	,
Ulme	• •	• ,•		0,00241546	; , <del></del> · .
Kalkstein	•	•			515,0
Gebrannter	Mauerstein			- ]	578,4
Granit	•	•			11229
Marmor	•	•	1		6237
Porphyr (na	ach Geauth	y <b>)</b>	-	. —	86608
Mauerstein,	Portland s	tone			<b>3</b> 838
	Craigleith	stone			<b>5</b> 650
	Dundee sto	ne	~		6824

Unter diesen Angaben ist die von Geauthy ohne Zweisel etwas zu groß, zugleich aber wären umsassende genaue Versuche gewiss sehr wünschenswerth. Sollen die unter c mitgetheilten Größen auf englische Zolle und Pfunde reducirt werden, so geschieht dieses durch Multiplication mit 0,97159, die Reduction auf Pariser Zolle und Pfunde durch Multiplication mit 1,02118, auf Centimeter und Kilogramme aber mit 0,063787.

Noch könnte hier die Festigkeit der Körper gegen Drehung betrachtet werden. Allein diese verdient, hauptsächlich wegen ihrer Anwendung, bei der Drehwasge eine besondere Untersuchung.

M.

# Collectivglas.

Sammelglas; vitrum colligens; verre collectives Eigentlich ist jedes convexe Glas, welches die Strahlen näher zusammenbringt, ein Collectivglas; man versteht darunter aber vorzugsweise ein solches, das die durch ein anderes Glas schon convergent gemachten Strahlen nobh stärker convergirend macht, und in einen nähern Bremmpunct vereiniget

<sup>1</sup> S. Drehung.

<sup>2</sup> Vergl. Brennglas. I. 1205. u. Fernrohr.

Einge der Körper verbreitet angenommen wurde, w' + w= W, in demjenigen Fällen aber, wo die Last am Ende oder in der Mitte drückt,  $\frac{2w' + w}{2}$  = W. Ist aber in allen angegebenen

Förmeln w = 0, so ist der Körper so beschaffen, daße er genau sein eigenes Gewicht trägt, und es läßt sich aus dem zugehörigen Werthe von W bei jeder der angegebenen Gleichungen
die Länge, oder die Breite oder die Höhe finden, welche ein
Körper haben muß, um sein eigenes Gewicht zu tragen. Um
dieses nur an einem Beispiele zu zeigen, werde die Länge einer
an beiden Enden ausliegenden Stange von Gusseisen, von einem
Quadratzoll Querschnitt, gesucht, welche ihre eigene Last ohne
bleibend gebogen zu werden, zu tragen vermag. Es ist nach
der unter Nro. 1. angegebenen Formel W = 2 f b h<sup>2</sup>
3 1

w W gesetzt ist w = 4 f b h Der Werth von w wird aber gefunden, wenn l bekannt ist. Wiegt nämlich die Länge eines Zolles des gegebenen Körpers m Pfunde, so ist w = mb, welches substituirt, auf beiden Seiten die Gleichung mit l multiplicirt und mit m dividirt giebt

$$l^2 = \frac{4 f b h^2}{3 m}$$

Es ist aber das Gewicht eines rheinländischen Kub. Zolles Gusseisen in Berliner Pfunden 0,274.. nahe genau. Substituirt man also diesen Werth für m, und den in der Tabelle enthaltenen für f, so wird

$$1^2 = \frac{4 \times 15743}{3 \times 0.274} = 276.8 \text{ Z. oder } 28.1 \text{ F.}$$

Zur größeren Bequemlichkeit und zur Erleichterung der Rechnung bei der praktischen Anwendung dieser Formeln ist in der oben mitgetheilten Tabelle der Werth von m, oder das Gewicht eines rheinländischen Würfelzolles der am meisten vorkommenden Körper in berliner Pfunden nach Trencoup's Angaben reducirt in mindestens für die praktische Anwendung hinlänglich genähertem Werthe hinzugefügt. In sehr vielen, wo nicht den meisten Fällen, namentlich beim Bauen, sind von den zu ver-

wendenden Balken die Größen b, h und I entweder genau oder in sehr genäherten Werthen bekannt, und es wird dann ihre Tragkraft gesucht. Dann ist bloß erforderlich, vermittelst der in der Tabelle angegebenen Werthe von m das eigene Gewicht der Körper = w, vermittelst der Formel aber den Werth von W zu suchen, woraus dann leicht W — w = W oder diejenige Last gefunden werden kann, womit die Belken sieher beschwert werden dürfen.

Dass endlich die Tragkraft der Balken, Stäbe u. dgl. noch bedeutend erhöhet werde, wenn man ohne Vermehrung ihrer Masse dieser verschiedene Formen giebt, wie diese z. B. bei Waagebalken nach Huntun und andern Künstlern, oder namentlich zu den Balancieren oder den Bäumen der Dampsmaschinen gewählt zu werden pslegen, diegt in der Natur der Sache, genaue Berechnungen für jede einzelne Form aber liegen auser dem Bereiche dieses Warkes.

### 3. Rückwirkende Festigkeit.

Man versteht unter rückwirkender, oder nach Grand nogativ absoluter, Bestigkeit diejenige Kraft, welche die Körper einer sie zusammendrückenden oder zerdrückenden Last entgegensetzen. Der Ausdruck: rückwirkende Festigkeit bezeichnet diesen Begriff genau, und der andere, nämlich negativ absolute, auch für diejenigen Fälle, in denen ein gegen seinen Durchmesser verhältnissmässig langer Körper durch eine in der Richtung seiner Längenaxe wirkende Kraft gedrückt wird. Es giebt zwei vorzügliche Aeusserungen der rückwirkenden Festigkeit, hauptsächlich in Rücksicht auf die praktische Anwendung, nämlich zuerst wann eine Säule oder ein Prisma aufrecht steht, und eine Last trägt, dann des Gewicht zu finden, welches, ohne Biegung und demnächst Zerbrechung zu bewirken, getragen werden kann, wobei die Länge des Körpers sehr in Betrachtung kommt; und zweitens wenn ein Körper ohne bedeutende Länge, z. B. ein Würfel gedrückt wird, die Last zu sinden, welche er ohne Zerstörung seiner Cohärenz zu tragen vermag. Wir untersuchen zuvörderst das Erstere.

A. Das Problem über die rückwirkende Festigkeit der Körper, oder über die Last, welche gerade, auf einem horizontalen Boden stehende Säulen oder prismatische Körper zu tragen vermögen, ehe sie sich biegen, ist zuerst v. L. Eulen. theoretisch untersucht, und in Verbindung, damit auch die wissentschaftlich interessante Frage beantwortet, wie hoch eine Säule von gegebener Dicke zeyn darf, bis sie durch ihre eigene Last gebogen wird. Eine Anwendung der gefundenen Formeln auf die von Musschenbroeck angestellten Versuche zeigte die Richtigkeit derselben. Die Arbeiten beider Vorgänger benutzte Extelwein 2, und giebt die Formeln zur Berechnung der Gewichte, welche Säulen von verschiedenen Körpern nach ihrer Gestalt und Länge zu tragen vermögen. E. Eulens gehaltreiche Abhandlung findet man in vielen, namentlich der oben genannten, Werke über die relative Festigkeit der Körper benutzt. Indem aber eine ausführliche Erörterung dieses Gegenstandes für unsern Zweck zu viel Raum ersondern würde, so wird es genügen, die mit den Eulerschen im Wesentlichen übereinstimmenden Formeln aus Trepcoup mitzutheilen, und für die praktische Anwendung brauchbar darzustellen.

Es liegt in der Natur der Sache, dass die rückwirkende Festigkeit dem Querschnitte des Körpers und seiner Steifheit dürecte, seiner Länge aber umgekehrt proportional seyn mus, wonach also

$$Q = \frac{k m}{n^r}$$

als die allgemeine Gleichung für dieselbe angesehen werden kann. Es ist indels nicht einerlei, ob die zusammendrückende Last auf die Axe der Säule selbst drückt, oder in einem gewissen Abstande von derselben. Nehmen wir also hierauf Rücksicht, behalten wir ferner die oben gewählten Bedeutungen von W, b, h, l und f bei (h in derjenigen Bichtung genommen, in welcher die Biegung erfolgen kann), und nennen den Abstand des gedrückten Punctes von der Axe, gleichfalls in rheinländischen Zollen, — a, denjenigen Theil der Länge aber, um welchen ein Prisma, dessen Querschmitt ein Quadratzoll ist, seine Länge als Einheit genommen, ausgedehnt wird, wenn es mit einer Last — f beschwert ist, — e, so ist für ein rechtwinkliches Prisma

$$W = \frac{\text{f b h}^{2}}{h + 6a + \frac{6 \, l^{2}e}{4 \, h}} = \frac{\text{f b h}^{3}}{h^{2} + 6ah + 1,5 \, l^{2}e}$$

<sup>1</sup> Acta Acad. Pet. II. P. I. p. 121.

<sup>2</sup> a. a. O. p. 409. ff.

und wenn a == 0 ist, oder der Bruck die Axe selbet trifft, wie in vielen Fällen angenommen werden kann, so ist

$$W = \frac{f b h'}{h^2 + 1.5 l^2 e};$$

oder wenn man von einer in der praktischen Anwendung doch unerreichbaren Genauigkeit abstrahirt, insbesondere also mit Rücksicht auf diejenigen Fälle, in denen Pfeiler ausliegende Balken oder Gewölbbogen tragen sollen, wobei man in genähertem Werthe annehmen kann, dass der stärkste Druck den Rand der oberen Durchschnittsfläche der Säule trifft, in welchem Falle a = ½ h ist, wird

$$W = \frac{f b h'}{4h^2 + 1.5l^2e}$$

bei einem Cylinder, vom Durchmesser d, dessen Stärke gegen die einer quadratischen Sänle, wenn sein Durchmesser der Seite eines Querschnittes der lesteren gleich ist, sich nahe genau wie 1: 1,6 verhält, ist auf gleiche Weise in sehr genäherten Werthen:

$$W = \frac{f d^4}{1,6 (d^2 + 6da + 1,5 l^2e)}$$

desgleichen für a = 0

$$W = \frac{f d^4}{1,6 d^2 + 2,4 l^2 e}$$

und für a = 4 d

$$W = \frac{f d^4}{6.4 d^2 + 2.41^2 e}.$$

In diesen Formeln werden die Größen b, h, 1 und d in jedem einzelnen Falle der praktischen Anwendung gegeben, f aber kann aus der oben mitgetheilten Tabelle, und e aus der unten folgenden entnommen werden. Auf das eigene Gewicht der Säulen Rücksicht zu nehmen ist im Allgemeinen unnöthig. Sollte es aber geschehen, so müßte man annehmen, daß die Biegung der Säulen durch ihre eigene Last in der Mitte bewirkt würde, und daß demnach die Hälfte ihres Gewichtes auf ihre halbe Länge wirkte. Nach der oben gewählten Bezeichnung von w und w würde dann gleichfalls 2w + w = W seyn, die Auflösung selbst

aber auf sehr verwickelte Fermeln führen. Nennt man ferner, wie oben, m das Gewicht eines zölligen Würfels des zu berechnenden Körpers, q aber den Flächeninhalt des Querschnittes der Säule in Quadratzollen, so wäre  $w = \frac{1}{2} \ln q$ , und wollte man hiernach für w = 0 die Höhe einer Säule finden, welche gerade stark genug wäre, ihr eigenes Gewicht zu tragen, so würde dieses auf die kubische Gleichung führen

$$1^{2}+10,66 \cdot \cdot \cdot \frac{d^{2}}{6} = \frac{f d^{4}}{0,3 \text{ e m q}}$$

Versuche über die rückwirkende Festigkeit längerer Säulen sind außer von Musschenbroek noch angestellt durch Revmolds<sup>2</sup>, Navier, Rondeler und Düleau, und in den oben angegebenen Werken derselben beschrieben.

B. Versuche über das Gewicht, wodurch Körper von nicht großer Länge zerdrückt werden, sind verhältnißsmäßig nur wenige angestellt. Ueber Gußeisen hat Reynolds einige bekannt gemacht, noch mehrere aber stellte G. Rennie an, welche indeß keineswegs zur Begründung eines allgemeinen Gesetzes genügen. Die von ihm erhaltenen Resultate, nämlich die Zahl der Pfunde, wodurch ein Würfelzoll zerdrückt wird, auch hierbei auf rheinländisches Maß und Berliner Gewicht reducirt, sind in der nachfolgenden Tabelle unter c aufgeführt, die Bedeutung von e aber ist oben angegeben.

Substanzen	L		•	C
Schmiedeei	sen	•	0,00071430	
Gusseisen		•	0,00082226	95719
Glockenspe	eise	•	0,00104167	
Messing	• •	•	0,00075010	
Zink	• .	•	0,00023809	
Zinn	•	. •	0,00062500	-
Blei	• .	•	0,00208384	·
Fischbein	•	•	0,00684931	*
Eiche, eng	l. geradfibr	ige,	0,00232556	-

<sup>1</sup> Banks on the Power of Machines. p. 89.

<sup>2</sup> Rdinb. Encycl. art. Bridge. p. 544. Nicholsons J. XXXV. 4. Genauer bei Tredgold a. a. O. p. 98.

<sup>3</sup> Phil. Trans. 1818. 1. Phil. Mag. LIII. 173.

Substanzen	.•	•	' е	C
Mahagoni,	von Honde	ras,	0,00238095	i dente a
Fichte, gel	be amerikan	nische,	, 0,00241504	ور را سهد ا
Tanne, ro	the,		0,00212766	
We	rifse,	• .	0,00198412	. <del></del> .
Lerchenbau	uno.	•	0,00192808	· specimo
Esche	•	•	0,00215517	***
Buche		• *.	0,00175439	. ; <del></del> ,
Ulme	• 1	• ,•	0,00241546	
Kalkstein	•	•		<b>515,</b> 0
Gebrannter	Mauerstein	ı ,	· —	<b>578,4</b>
Granit	٠.	•		11229
Marmor	•	•	i !	6237
Porphyr (1	ach Geautl	hy)		<b>3</b> 6608
Mauerstein	Portland	stone		8888
1	Craigleith	stone	1	<b>5</b> 650
	Dundee s	tone	•	6824

Unter diesen Angaben ist die von Geauthy ohne Zweisel etwas zu groß, zugleich aber wären umsassende genaue Versuche gewiss sehr wünschenswerth. Sollen die unter c mitgetheilten Größen auf englische Zolle und Psunde reducirt werden, so geschieht dieses durch Multiplication mit 0,97159, die Reduction auf Pariser Zolle und Psunde durch Multiplication mit 1,02118, auf Centimeter und Kilogramme aber mit 0,063787.

Noch könnte hier die Festigkeit der Körper gegen Drehung betrachtet werden. Allein diese verdient, hauptsächlich wegen ihrer Anwendung, bei der Drehwasge eine besondere Untersuchung.

M.

# Collectivglas.

Sammelglas; vitrum colligens; verre collective: Eigentlich ist jedes convexe Glas, welches die Strahlen näher zusammenbringt, ein Collectivglas; man versteht darunter aber vorzugsweise ein solches, das die durch ein anderes Glas schon convergent gemachten Strahlen nobh stärker convergirend macht, und in einen nähern Brennpunct vereiniget

<sup>1</sup> S. Drehung.

<sup>2</sup> Vergl. Brennglas. I. 1205. u. Fernrohr.

#### · Collector.

Collector der Elektricität, Elektricitätssammler; Collector; Collecteur; Collector.

Diesen Namen führt ein von Cavallo erfundenes, auf das Princip der elektrischen Atmosphärenwirkung und der davon abhängigen elektrischen Vertheilung gegründetes Instrument zur Entdeckung der sonst ummerklichen Grade von Elektrichtät durch Sammlung und Verdichtung derselben, das im Grunde nichts anders als eine Modification des Voltsschen Condensators ist.

Bennet und Cavallo bemerkten bald nach Ersindung des Elektricitäts - Verdopplers oder Duplicators , dass wenn man die Operation mit ihm vornimmt, auch ohne zuvor Elektricität hinzuzusühren, dieses Instrument dennoch stets Elektricität zeigt. Bennet stellte einige schätzbare Versuche an, um die Ursache dieser gleichsam von selbst sich erzeugenden Elektricität und Mittel gegen die daraus entspringende Unzuverlässigkeit beim Gebrauche des Duplicators aufzusinden, und Cavallo legte der Societät der Wissenschaften zu London im Jahre 1788 die Beschreibung eines neuen Instruments vor, welches er einen Collector oder Elektricitätssammler nannte und das seiner Versicherung nach jener Unvollkommenheit nicht unterworfen seyn sollte.

Pig. Die beiden perspectivischen Zeichnungen stellen das In47 strument dar, die eine in dem Zustande, die Elektricität zu sam48 meln, die andere in dem Zustande, die gesemmelte Elektricität
bemerkbar zu machen. Die nämlichen Buchstaben bezeichnen,
dieselbigen Theile in beiden Figuren; a.h.c. di ist eine ebene
Zinnplatte, 13" lang und 8" breit. An den kurzen Seitenrändern sind swei zinnerne Röhren and und b.c. angelöthet, die
an beiden Enden offen sind; d.e. und c.f. sind zwei Glasfüße,
die mit Siegellack durch Hülfe der Wärme (nicht des Weingeistes, welches nur eine unvollkommene Isolirung gewährt)
überzogen sind. Sie sind in die unteren Gefinungen der zinnernen Röhren und eben zo in den hölzernen Untersatz der Ma-

<sup>1</sup> S. Duplicator.

achine bei e und f.eingekittet, dezgestalt, dass die Zimplatte durch die Glasröhren vertical getragen wird, und völlig isolirt ist; ghilqrund nopv sind zwei hölzerne Rahmen, welche an das hölzerne' Bodenstück besestigt sind, und durch Hülse messingener Scharmere k, m entwoder parallel mit der zimmernen Platte gestellt, oden geöffnet und auf das Bodenstück gelegt. werden können: :Ueber die innere Seite der Rahmen wird von der Mitte ihrer Höhte, wo der untere Band der Zinnplatte gegemüber steht, Stanssol zu, y mit aller Songlak aufgeklebt, daß er vollkommen elien anliege. Wenn: die Ruhmen vertical stehen, so berühren sie die Zinnplatte nicht, sondern stehen ungefähr 0",2 davon ab. Sie sind auch etwas schmäler als die Zinnplatte, um die zinnernen Röhren ad, be nicht zu berühren. In der Mitte des Obertheiles jedes Rahmens befindet sich ein kleines hölzernes. Brett s und t mit einer messingenen Klammer, durch welche die Rahmen in der Höhe befestigt werden, und .welche zugleich verhindert, dess sie der Zinnplatte nichtzu nahe kommen können. Man sieht leicht, dass wenn die Rahmen vertical gerichtet sind, die Flächen des Stanniols x, y gleichlaufend und parallel mit der Zimplatte sind.

Wenn das Instrument gebraucht werden soll, so stellt man es auf einen Tisch oder einen andern bequemen Ort. Man stellt irgend ein empfindliches Elektrometer, wie das Bennet'sche oder Bohnenberger'sche, daneben, und bringt es durch einen Metalldraht mit einer von den zinnernen Röhren a d, b c in leitende Verbindung. Man veranstaltet eine andere leitende Verbindung zwischen der Zinnplatte und dem Elektricitätsquell, dessen Elektricität man in der Zinnplatte a b c d sammeln und verdichten will . 'Nachdem diese Verbindung nach den Umständen mehr oder weniger lange bestanden hat, hebt man die Verbindung auf, und legt die Seitenrahmen einen nach dem andern nieder, worauf dann das Elektrometer durch die Divergenz der Goldblättchen, oder bei Anwendung des Bohnenberger'schen durch die Bewegung nach der einen oder andern Seite Elektricität anzeigen wird, auch wenn ihre ursprüngliche Spannung noch so gering war, wenn nur ein hinlänglicher Vor-

<sup>1</sup> Vergl. Condensator.

rath von Elektricität von dem Elektricitätsquell aus, den man prüft, hinzuströmen konnte. Sollte jedoch die Zinnplatte des Collectors keine Elektricität durch das Elektrometer verrathen, so kann man einen kleinern Collector, nämlich einen solchen, dessen Zinnplatte ohngefähr 4 Quadratsolle kat; mit der Zinnplatte das größeren, worin man zuvor auf die angegebene Weise die Elektricität angesemmelt hat, in Berührung bringen, während bloße die Seitenrahmen des Intetten angelegt sind. Wenn alsdann der kleine Gollector von dem größeren entsernt wird, seine Seitenrahmen mus erst niedergelegt werden, und seine Zinnplatte mit einem empfindlichen Elektrometer in Berührung komunt, so wird dieses dann in manchen Källen moch deutliche Spuren von Elektricität verrathen, und eine am größeren Collector zwar nur sehr schwach wahrgenommene Elektricität wird jetzt sehr verstärkt erscheinen.

Das Princip, des Collectors ist genz übereinstimmend mit demjenigen des Condensators. Der Collector ist nämlich im Wesentlichen nichts anderes als ein Condensator, bei welchem statt einer Schicht von Harzsirniss, wie sie bei den gewöhnlichen Condensatoren angewandt wird, um den Uebergung der Elektricität von der Collector-Platte nach der gegenüberstehenden Platte zu verhindern, und bloss die vertheilende Wirkung eintreten zu lassen, eine dunne Luftschicht zu Hülfe genommen ist, welche Lichtenberg auf weine etwas andere Weise schon früher in Vorschlag gebracht hatte. Doch scheint eine Entfernung von 0",2 zwischen der mittleren Zinnplatte und den beiden Seitenplatten zu groß, und die condensirende Wirkung möchte bei einer solchen Distanz kaum eine funfzigfache Erhöhung der ursprünglichen Spannung der Elektricität herbeiführen, wenn auch die Elektricität aus einem unerschöpflichen Quell hinzuströmte. Indessen könnte man leicht bei dem Collector die Einrichtung so veranstalten, dass die Seitenrahmen etwa durch eine gezahnte Stange der mittleren Platte beliebig selbst bis auf 0,1 einer Linie genähert, und die Condensation von verschiedener Stärke erhalten werden könnte. Immer wird es aber in der Ausführung große Schwierigkeiten haben, den vollkommenen Parallelismus der Platten, worauf es doch hierbei wesentlich ankommt, zu erhalten. Leicht werden sich solche hölzerne Rahmen durch den Einsluss der Feuchtigkeit und

Trockenheit. werfen, womit von selbst jener Parallelismus aufhort, wenn er auch bei der ersten Einrichtung statt fand. Uehrigens gewährt der Collector Cavallo's den Vorzug vor dem gewöhnlichen Condensator mit einer einzelnen, der Collectors platte gegenüberstehenden Scheibe; dass bei übrigens gleich condensirender Kraft: der einstelnen Platte die doppelte Wirkung her sorgebracht wind, weil jede Platte oder jeder Rahmen selner Seite ein gleiches Quantum Elektricität bindet, das folglich' beine Zurückschlagen der beiden Rehmen zu gleicher Zeit in Freiheit gesetzt, die doppatte Spannung am Elektrometer geben male, vorangesetzt, dals die Zimplatte ihre Elektricität aus einem unerschöpflichen Elektricitätsquell erhält, oder wenigstens einen solchen, der in Besiehung auf die gegebene Capacität der Zinnplatte (abhängig von der Größe und der condensirenden Kraft derselben) hinlänglich viele Elektricität hergeben! kann, ohne daß die elektrische Spanning des Körpers, der die Elektricität hergiebt, merklich abgenommen hütte.

CAVALLO erläutert die Wirkung und den Gebrauch dieses.

Instruments durch einige Versuche, welche auch zur Erläuterung der Wirkungsart des Condensators dienen . P.

## Collimation.

Collimatio; Collimation; Collimation; (von collimare oder collineare, nach etwas zielen; eigentlich: das Zusammenfallen zweier Linien.) So heißt an einem Winkelmesser die Uebereinstimmung der Angabe der Eintheilung mit der wirklichen Größe des gemessenen Winkels. Sie kann nur da in Betracht kommen, wo die Visirlinie auf eine andere, als Normalrichtung angenommene, Linie bezogen wird, welche leztere auf dem Instrumente mit dem Anfangspuncte der Theilung zusammenfallen muß. Bei den Höhenmessungen mit Quadranten und Kreisen ist dieses die Horizontallinie, bei den Zenithdistanzen die Verticallinie; bei Spiegelsextanten ist es die Richtung

<sup>1</sup> Vergl. Condensator. Man findet diesen Apparat beschrieben in Philos. Transact. LXXVIII. P. II. Daraus übersetzt in Greus J. L. 276. u. f. Vergl. G. IX. 121.

des kleinen Spiegels, mit welcher diejenige des großen werglie chen wird. Jede Winkelmessung erfordert zwei Visirliniens hei terrestrischen Winkelmessungen wird das Fernrohr deurch zwei abgesonderte Beubschtungen erst an die Bichtung der Einen, dann in die der Andern geliracht under Unterschied beider Richtungen auf der Eintheitung giebt die Große des Winkels zu erkennen. Hier kann also von keinen Untersuching des Collination die Rede seyn. Anders werhält et sich bei dem erwähnten zusammengesetzten Beobachtungen, bei welchem es nur einer einzigen Visirung bedarf, weil die andere; als durch die Einrichtung oder Stellung des Institutuents bereits gegeben, angenommen wird. Eällt die Richtung des Fernrohres: mit. dieser zusammen, so ist der Winkel Null, und der Anfangspunct des Vernier muss sich auf dem Nullpuncte der Einthei-. lung besittden. Ist dieses nicht der Fall i so ihrt das Instrument: einen Collimationsfehler (Erreur de Collimation), und es wird alle mit demselben gemessenen Winkel um ein gewissen Quantum zu groß oder zu klein angeben.

Die Bestimmung des Collimationsschlers getzt also die Kenntniss des wahren Winkels (der Höhe oder Zenithdistanz) voraus, mit welcher die Angabe der Vernier verglichen werden muss. Hierzu giebt es zweierlei Wege: Das Umwenden der In-Fig. strumente und die Höhenmessung mit dem künstlichen Horizonte. Gesetzt man habe mit einem Kreise die Zenithdistanz' AQ eines Sterns beobachtet in derjenigen Stellung, da die Eintheilung gegen Osten gekehrt war. Wendet man nun das Instrument entweder um die verticale Axe PQ oder um die horizontale' Fig. HO um 186°, so dass die Eintheilung nach Westen zu stehen kommt, so wird man das Fernrohr aus der Richtung Aa in die Lage Bb bringen müssen, um auf den nämlichen Stern zu visiren, und die neue Zenithdistanz wird dem Bogen BQ gleich seyn. Die Alhidade hat mithin den Bogen AB durchlaufen, welcher die doppelte Zenithdistanz ausmacht. Der wahre Winkel ist mithin = 1 AB, mit welchem die abgelesenen Winkel AQ und BQ verglichen werden müssen. Zeigt das Instrument den Winkel AQ größer als 🖫 AB, so muß BQ um eben so viel kleiner als  $\frac{1}{2}$  AB seyn, and  $\frac{AQ-BQ}{2}$  ist der Collimations-

Liber des Kreises, - für die Winkel bei ostwärts sehendem Linbus, - für diejerigen in der entgegengesetzten Stellung. Oh die Wendung zum die verticale Axe PQ oder um die horisentale HO geschehe, ist gleichgültig, und hängt von der Einrichtung des Instrumentes ab. Die letztere Methode, bei den, französischen Bordakreisen und bei den kleinen Quan dranten gebräuchlich, ist ein eigentliches Umkehren des Instrumenta und heisst Rectification par renversement. Die Wendung die verticale Axe hingegen (rectification par retournement); ist auch bei größern Quadranten, Mauerquadranten, großen ' Meridiankreisen, den Bohnenbergerschen und Reichenbachschen Wiederholungskreisen, und bei den Zenithsettoren anwendbar. Um an Quadranten auch bei umgekehrter Lage zoch kleine Zenithdistauzen messen zu können, wurde die Theilang noch jenseit des Punctes Q um einige Grade fortgeführt. Bei großen Werkzengen dieser Art konnte die Umwendung wegen mancherlei Schwierigkeiten nur selten, oft nur halbjährlich værgenommen werden, auch bei den Kleinern wartete man gewöhnlich die folgende Culmination ab. Da aber selbst -bei einem täglichen Umwenden (geschweige denn in einer Periode von Wochen und Monaten) leicht zufällige Störungen das Instrument verrücken können, so schlägt Littnow vor , bei Kreisen, die sich leicht und genau umdrehen lassen, die Collimation mit Hülfe des Polarsterns zu bestimmen, indem man denselben sogleich nach einander in beiden Lagen beobachtet, Bei der langsamen Bewegung dieser Sterne kann man beide Höhen leicht auf die Mittelzeit der Beobachtungen reduciren, so dass sie als gleichzeitige Messungen erscheinen, und ihr Unterschied giebt den Collimationsfehler. Gesetzt, es seyen drei Beobachtungen in der einen Lage des Instruments, und gleich, nachher drei andere in der andern Lage gemacht worden; das arithmetische Mittel aller Beobachtungsmomente sey T, und dT bezeichne die Abstände jeder einzelnen Beobachtung von dieser Mittelzeit. Zieht man von T die gerade Aufsteigung des Polarsterns ab, so erhält man seinen Stundenwinkel t.

<sup>1</sup> Schumacher's Astron. Nachr. I. 113.

diesem, seiner Polardistanz p, und der Breite o findet man der Höhenänderung m für 1 Zeitminute durch folgende Formel:

im=900. Sin p. Sin t + 900. Sin p. Sin t × Sin p. Cos t. Tang. φ; das Zeichen + gilt für die Stundenwinkel von 18 bis 24 nnd von 0 bis 6 ; — für diejenigen von 6 bis 18 letztern bei 40° Breite nicht über 0,"30; bei 60° nicht über 0,"60. Indem man nun die in Minuten und ihren Decimaltheilen ausgedrückten Zeitabstände d T mit m multiplicirt, erhält man die Verbesserung jeder einzelnen Höhe.

Bei großen und sesten Instrumenten, wie z. B. bei Mauerquadranten kann das Umwenden nur selten und meist nicht ohne nachtheilige Erschütterungen und Dehnungen des Instrumentes vorgenommen werden. Man nahm daher ein Instrument von eben so großem Radius, aber kürzerm Gradbogen, den sogenannten Zenithsector zu Hülse, der an einer verticalen Aze besestigt, sich leicht umwenden ließ. Mit diesem beobachtete man in beiden Lagen einige Sterne nahe am Zenith, und verglich mit dem Resultat dieser Zenithdistanzen die Angaben des atts eben diese Sterne gerichteten Fernrohrs am Quadranten.

Im J. 1809 gab Bessel z eine andere Methode an, die wahre Höhe eines Gestirns auch ohne Zenithsector zu finden, um dann mit dieser die Angabe des Quadranten zu prüfen. Es ist die nämliche, welche man seither auf den Sternwarten von Göttingen und Greenwich angewandt hat, um an großen Meridiankreisen mit Beseitigung des Collimationsfehlers und der schwierigen Einstellung der Wasserwaage sehr genaue Höhenbestimmungen zu erhalten. Sie besteht in der Anwendung eines künstlichen Horizonts, namentlich einer hinlänglich breiten Wasser- oder Quecksilbersläche. In diesem horizontalen Spiegel erblickt der Beobachter das Bild des Gestirnes eben so viele Grade unter dem Horizonte, als es ihm directe gesehen über demselben erscheint: der Winkel zwischen diesen beiden Objecten ist die Summe ihrer Elevation und Degression; mithin genau der doppelten Höhe gleich. Da der Quadrant keine De-

Bode Astron. Jahrb. f. 1812. p. 148. und Monatl. Corresp. XX. p. 87.

gressionen zu messen erlaubte, so'schlug Bessez vor, am Eernrohr desselben von dem Objectiv einen vorwärts geneigten Planspiegel zu befestigen, der mit der Axe des Fernrohre einen Winkel von etwa 22½ Graden bildete, und auf der Ebene des Quadranten senkrecht etand. Um mit diesem Apparate eines Stern zu beobachten, der in 45° Hühe stand, musste man das Fernrohr auf 67°,5 Höhe stellen, wenn man seinen Erhöhungswinkel, und auf 22°,5, wenn man die Degression des Bildes im künstlichen Herizonte bestimmen wollte. Der halbe Unterschied heider Messungen gab die wahre Höhe des Sterns, und diese verglichen mit der Angabe des Instruments bei der Beobachtung ohne den ktistlichen Horizont, zeigte die Verbesserung eller übrigen mit dieser Einrichtung gemessenen Höhen oder Zenithdistanzen. Da die beiden Beobachtungen nicht im nämlichen Momente angestellt werden können, so erhält man, wenn der Quadrant im Meridian steht, die wahre Zenithdistanz Z durch folgende Formel, in welcher z' die aus dem Horizonte, z die direct mit dem Spiegel beobachtete Distanz, t' der Stundenwinkel der erstern, t derjenigen der andern Beobachtung und & die Declination des Strens bezeichnet:

Z = 90° - ½ (z' - z) - ½ sin. 1" (t'² + t²) cos. δ. sin. δ.

Ein kleiner Fehler in der Lage des Spiegels gegen die Ebene des Quadranten ist, wie Bessel zeigt, von geringem Einfluss. Der Winkel, welchen er mit der Axe des Fernrohrs bildet, ist willkührlich, und kann absichtlich verändert werden, um bei der directen Beobachtung die Alhidade auf andere Stellen des Quadranten zu bringen, und so die Fehler einzelner Theilstriche zu prüfen.

Beim Spiegelsextanten und den Spiegelkreisen muß der Index des Vernier auf Null stehen, wenn beide Spiegel einander parallel sind. Alsdann fällt das reflectirte Bild mit dem directe gesehenen zusammen, und man sieht nur Ein Bild. Die Entfernung dieses Obiectes muß aber über 5000 Fuß betragen, damit nicht die Distanz der beiden Spiegel, die 2 bis 3 Zolle beträgt, eine merkbare Parallaxe veranlasse. Gewöhnlich bedient man sich der Sonne zu dieser Prüfung des Nullpunctes, und zwar nicht durch volle Bedeckung der beiden Bilder, sondern, indem man zu beiden Seiten des Nullpuncts den Durchmesser der Sonne mißt: der halbe Unterschied beider Angaben

giebt den Collimationssehler oder Indexsehler des Sextanten, Man findet an einigen ältern Instrumenten dieser Art eine Einrichtung, um durch Drehung des kleinen Spiegels den Index-Rehler ganz aufzuheben. Allein dieses Verfahren ist fehlerhaft, indem dadurch andere Strahlen, als diejenigen, welche von der Mitte des großen Spiegels ausgehen, in das Fernrohr reflectirt Besser wäre es, den großen Spiegel ein wenig dreh-Allein alle diese Künsteleien vermehren nur ber zu machen. die Wandelbarkeit des Instruments, und es ist rathsamer, einen größern beständigen Indexfehler in Rechnung zu bringen, als die Winkel durch eine unsichere von + zu - schwankende Correction unzuverlässig zu machen. Die Veränderlichkeit des Indexfehlers, über welche verschiedene Beobachter (unter Andern Rüffell 1) Klage geführt haben, rührt hauptsächlich von mangelhafter Befestigung kleiner Schrauben und den Schwankungen des Fernrohrträgers her, und ein solid gearbeiteter, gut behandelter Sextant kann Jahre lang seinen Indexfehler bis auf wenige Secunden unverändert erhalten. Bei Spiegelkreisen, so wie auch bei den oben erwähnten Wiederholungskreisen vermeidet man die Bestimmung des Collimationssehlers dadurch, dass man durch abwechselndes Umwenden des Instruments den Winkel bald vorwärts bald rückwärts misst, wodurch jener Fühler in der Lage des Index sich gegenseitig aushebt.

Zusolge einer kurzen Nachricht hat neulich Kater unter dem Namen Floating Collimator ein Werkzeug vorgeschlagen, die Collimation der Kreise zu bestimmen. Er vereinigt in demselben die von Gauss gemachte Bemerkung, dass man das Fadennetz eines Fernrohrs durch das Objectiv desselben mit einem andern Fernrohre sehen kann, mit der Eigenschaft der schwimmenden Körper, auf einer Flüssigkeit sich immer, in jeder Lage, unter dem nämlichen Neigungswinkel einzusenken. Sein Collimator ist demzusolge ein Fernrohr auf einem länglichen Stück Eisen besestigt, das auf Quecksilber schwimmt, und hinreichend schwer ist, um den kleinern Zitterungen zu widerstehen. Er wird auf einem Gestelle bis zur Höhe des Fernrohrs

<sup>1</sup> Corresp. Astron. IX. p. 87.

<sup>2</sup> Corresp. Astron. XII. 89.

am Kreise, dessen Collimation man ausmitteln will, erhoben, und demselben in zwei entgegengesetzten Richtungen gegenüber gestellt. Mit unverwücktem Kreise milet man sodann die Zeinitlidistanzen des Fadenkreuzes im Collimator in beiden Stellungen: ihr halber Unterschied giebt den Collimationsfehler. Die Resultate sollen sehr sicher und gensu seyn. H.

#### Commutations winkel.

Commutatio: Angle de Commutation; Angle of Commutation. Wenn man sich den Ort eines Planeten auf die Ekliptik projicirt denkt und von diesem projicirten Orte eine gerade Linie nach der Sonne zicht, so heisst der Winkel, den diese mit dem Radius Vector der Erde macht, der Commutationswinkel. Dieser ist also gleich dem Unterschiede der heliocentrischen Länge der Erde und des Planeten. B.

#### Comparateur.

Ein Vergleicher lineärer Masse. Anfange dieses Jahrhunderts in Frankreich versuchte Einführung neuer Masse und Gewichte, die Berichtigung und genauere Bestimmung der bestehenden in andern Ländern, und die Vergleichung der Längenmasse zum Behuf geodätischer Arbeiten, machten ein Instrument nothwendig, durch welches solche Masse mit aller nur erreichbaren Genauigkeit unter sich verglichen werden konnten. Hierzu dienen alle diejemigen Mittel, welche zur Messung kleiner Verlängerungen bei den pyrometrischen Untersuchungen zur Sprache kamen '; vorzüglich Fühlhebel, "Mikrometerschrauben, und Mikro-Zugleich ist hierbei die Art zu berücksichtigen, nach welcher ein Mass gegeben wird. Ein Längenmass kann nämlich die ganze Länge eines Stabes'einnehmen, so dass seine Endkanten die Grenzen des Ma'sses sind; es kann aber auch auf einem Stabe durch feine Puncte oder Striche bezeichnet werden. Die Franzosen nennen das Erstere etalon à bouts; das Letztere étalon à traits. Jene waren früher von allgemei-

<sup>1</sup> S. Ausdehnung.

Fig. nerem Gebrauch. Der Stab AA' wurde genau in einem andern 51 Stab BB'b eingepaßt, dessen Enden unter einem rechten Winkel scharf umgebogen waren. Beide Lineale waren genau von gleicher Dioke, so daß ihre Berührung bei c d eine scharfe Linie bildete. Die Schwierigkeit, solche Stäbe auf die erforderliche Länge und nach allen Seiten ganz winkelrecht auszugleichen, die Klemmung und Federung, die bei diesem Einpassungssysteme unvermeidlich sind, und die leicht mögliche Verletzung der scharfen Enden scheinen der Methode, durch feine Striche die Grenzen eines Maßes zu bezeichnen, einige wesentliche Vorzüge einzuräumen.

Das erste Werkzeug, zur Vergleichung der Masse, wurde von Lenoir, im J. 1792, verfertigt. Es bestand aus einem starken messingenen Lineal von 13 Fuß Länge, mit einem Schieber, auf welchem Zehntausendtheile der Toise (etwa I Linie) gezogen waren. Mit Hülfe von Verniers, die in verschiedenen Zwischenräumen am großen Lineal angebracht waren, konnte man noch Zehntheile jener Eintheilung oder 10000 der Toise (etwa Tro Lin.) ablesen, und die Schärfe der Striche erlaubte noch Milliontheile durch Schätzung zu bestimmen. Mit diesem Instrumente hatten Borda und Lavoisien die Länge der Kupfer- und Platinstäbe, die sowohl zur Basismessung als für die Bestimmung des Secundenpendels dienten, bestimmt. Die Einführung des metrischen Systems, im J. 1802, machte noch eine größere Genauigkeit wünschbar, und Lexona erreichte diese darch Anbringung eines Fühlhebels, dessen kürzerer Schenkel den ehen erwähnten Schieber berührte, während dem der längere auf einem in 100 Theile getheilten Kreisbogen, vermittelst eines Varniers, Milliontheile der Toise angah. Die Axe dieses Hebels wer vertical, und ging zwischen zwei Spitzen; eine starke Feder drückte den längern Hebel auf den Anfang des Sectors zuräck 1. Später versertigte Lenoin noch ein zweites Instrument dieser Art, das eine Genauigkeit von 2000 Lin. gab, und wel ches ihm bei Gelegenheit einer öffentlichen Ausstellung die goldene Medaille erwarb.

<sup>1 8.</sup> die Beschreibung und Abbildung dieses Comparateurs in der Base du Système métrique III. 447. u. Bibl. Britan. XIX. 801.

Ungefähr um die nämliche Zeit brachte Pierer einen andern Vergleicher aus London nach Paris, dem man einen Dioptrischen Stangeneirkel nannte, weil er zwei parallel stehende Mikroskope enthielt, die an einem messingenen Stabe vermittelst Hülsen, wie die Spitzen eines Stangeneirkels verschieblich waren. Im Brempuncte der Mikroskope befand sich ein Querfaden, welcher durch eine Mikrometerschraube verschoben werden konnte, die 10000 des englischen Zolles, (etwa 500 der Par. Linie) angab. Mit diesem Werkzeuge bestimmte damals Prony das Verhältnis des Meters zum Englischen Fuß, und zur Toise von Peru, übereinstimmend mit den Angaben des Comparateurs von Lenoir.

Mehrere Jahre später gab Proxy ein Instrument an, bei welchem nur ein Mikroskop nebst einer feinen auf Glas geritzten Scale gebraucht' wird, die Hunderttheile von Millimetern angiebt. An dem einen Ende eines Messingstabes befindet sich ein sestes Anhaltstück von Stahl, mit welchem die Endkante des zu vergleichenden Masses in Berührung gebracht wird; am andern Ende ist das Glasmikrometer befestigt, auf welches die Axe des Mikroskops gerichtet ist. Der Träger des Mikroskops lässt sich durch eine Schraube nach der Richtung des Stabes verschieben, um den Kreuzsaden im Brennpuncte des Objectivs auf den Anfangsstrich des Masstabes richten zu kön-Man legt alsdann das Urmass auf den Stab, stemmt es gegen den Pfosten am Ende desselben, und bringt den Querfaden des Miskroskops auf den Theilstrich, der die Grenze des Masses bezeichnet. Nach Hinwegnahme desselben bemerkt man die Stelle des Querfadens in dem Glasmikrometer, welches zwischen dem Objectiv und dem Erleuchtungsspiegel sich befindet. Das zweite Mass, auf die nämliche Weise hingelegt, wird, wenn es mit dem Erstern nicht übereinstimmend ist, eine Verschiebung des Mikroskops nöthig, machen, und diese wird nach Hinwegnahme des Masses die Zehl von Hunderttheilen eines Millimeters auf der Glasscale angeben, um welche der Querfaden des Mikroskops versetzt werden musste. Pronx rühmt die Wohlfeilheit und Tragbarkeit dieses Apparats, der

<sup>1 8.</sup> die höchst undeutliche Beschreibung aus einer Engl. Zeitschrift in G. LII. 329.

in ein Futteral von der Größe eines Quartbandes verpackt werden könne.

Aehnlich mit dem oben beschriebenen Vergleicher Piorers von Troughton, ist derjenige, mit welchem im J. 1818 KATER die Länge des Secundenpendels und die Größe zweier von Paris erhaltener Meter untersuchte 1. Zwei Mikroskope von etwa 20maliger Vergrößerung an ein Brett von trocknem Mahagoniholz von etwa 4 F. Länge, bei 5 Z. Breite, und 3 Z. Dicke, in der gehörigen Entfernung festgeschraubt; sie trugen sich schräg durchkreuzende Spinnefäden in ihrem Brempuncte, und der Kopf der Mikrometerschraube, durch welche diese verschoben wurden, war in 100 Theile getheilt. Versuche durch directs Ausmessung, auf einer in Zehntelzolle eingetheilten Scale, gaben 233,63 Umläuse auf den Zoll, so dass also das Mikrometer 23363 des Zolles, (etwa 1800 einer Par. Linie) angab. Nachdem man durch gehörige Entfernung des Mikroskops vom Object jede optische Parallaxe beseitigt hatte, gaben verschiedene Einstellungen des Fadenkreuzes, auf eine unterlegte feine Livie, immer das nämliche Resultat, so dass man gewiss war, die durchs Mikrometer angegebene Grenze der Genauigkeit zu er-Endlich wurden die Gänge der Schraube untersucht, indem man die unter das Mikroskop gelegte Distanz zweier Linien (von etwa I Lin.) mit 20 verschiedenen Stellen der Schraube Die Größe der Gänge war, wie dieses meistens der Fall ist, allerdings zunehmend, doch so, dass auf etwa 50 Gänge die Ungleichheit nur Too eines Ganges betrug. Der zu vergleichenden Meter waren zwei; ein Mètre à bouts aus Eisen, und ein Mètre à traits aus Platin, beide mit dem Namen des Verfertigers Fortin. Das Erstere hielt 39,37076 engl. Zolle nach Shuckburgh's Scale gemessen, das Letztere 39,37081 bei 0° Wärme. Sechszehn Jahre früher hatte Prony die Länge des Mêtre nach dem von Picter gebrachten Etalon, das eine Copie desjenigen von Suttokburger seyn sollte, zu 39,3827 Engl. Zollen bestimmt.

Den hier gelieferten Beschreibungen zufolge, scheint der engl. Comparateur mit zwei Mikroskopen, von denen das eine

<sup>1</sup> Philos. Transact. for 1818. p. 49 u. 108. im Auszuge in d. Bibl. Univers. X. 1.

einen beweglichen Faden mit möglichst seiner Mikrometerschraube enthalten muss, das vorzüglichere Instrument zu seyn. Er ist auf beide Arten der Massbegrenzung, (mit Strichen oder durch Kanten) anwendbar, dahingegen der Fühlhebel nur bei der Letztern gebraucht werden kann. Sollte die Messung der Kanten, durchs Mikroskop, einige Schwierigkeit darbieten, so lässt sich diese leicht beseitigen, wenn man nach Katen ein eben so scharfkantiges Metallstück von gleicher Dicke an das Ende des Stabes andrückt, da dann die feine Fuge als ein Strich erscheint. Wesentlich ist beim Gebrauch dieses Instruments die Entsernung aller Parallaxe. Diese erreicht man dadurch, dass man den Abstand des Objects vom Mikroskop so lange verändert, bis ein Punct desselben immer vom Faden bedeckt bleibt, wenn man auch das Auge vor dem Ocular hin und her bewegt. Wie man nach Puowe mit einem einzigen Mikroskop die Distanz zweier Endstriche eines Masses messen könne, ist wenigstens aus der gegebenen Beschreibung nicht deutlich zu ersehen : H.

#### Compass.

Boussole; Pyxis nautica, Versorium; Boussole; Compass. Die horizontal schwebende Magnetnadel in einem Kästchen eingeschlossen, und mit einer Kreiseintheilung versehen. Er dient um die Abweichung irgend einer Richtung von derjenigen des magnetischen Meridians anzugeben, und ist durch diese Eigenschaft der unentbehrliche Wegweiser der Seefahrer, und ein bequemes Werkzeug für den Landmesser geworden.

Wann, und von wem der Compass ersunden worden sey, ist unbekannt. FAUCHET 2 führt einige Verse aus dem Roman von der Rose des Gujot de Provins an, eines Dichters, der im Jahre 1181 am Hoslager Kaiser Friedrichs I. zu Mainz sich befand, in welchem des Magnets, unter dem auffallenden Namen Marinette, "als eines hässlichen schwarzen Steines gedacht "wird, an den das Eisen sich gern anlege." Gemeiniglich legt

n Die einfachste Einrichtung solcher mikrometrischen Mikroskope sehe man im Art. Mikrometer.

<sup>2</sup> in s. mtiquités: Origine de la langue et poésie française.

man die erste Ersindung dem Flavio Giosa, einem Neapolitaner zu, der ums Jahr 1802 lebte; wirklich soll sein Geburtsort einen Compass im Wappen führen. Er theilte seinen Compass in acht Striche. Gilbert jedoch behauptet, der Venetianer Marco Polo habe den Compass aus China gebracht; und wirklich bedienten sich früher die Venetianer der nämlichen Einrichtung, wie vordem die Chinesen, nämlich den Magnet auf einem Stück Kork schwimmen zu lassen. Nach Fournier Asoll der Name Calamita, der sonst dem Magnet beigelegt wird, einen grünen Frosch bezeichnen, weil man schon im 12ten Jahrhundert den Magnet auf Kork oder Strohhahnen auf dem Wasser schwimmen liess. Die Chinesen theilen ihren Compass in 24, die Japaner in 12 Theile. Der Aufschwung, den die Schifffahrt gegen das Ende des sechszehnten Jahrhunderts erhielt, brachte auch diesem Gegenstande bedeutende Verbesserungen. Besonders trug dazu die Entdeckung der magnetischen Abweichung, und die, auf den Glauben an ihre Unveränderlichkeit gegründete Hoffnung, durch sie die Längen zur See zu finden, wesentlich bei 2. Doch wurden schon damals, im 16ten Jahrhundert, die Compasse nicht blos nach Stricken oder Rhumben, sondern nach Graden und halben Graden eingetheilt, und mit Dioptern versehen; auch beobachtete man, größerer Genauigkeit wegen, zugleich mit mehreren Compassen 3. Mehrere Nationen machen Anspruch auf die Ehre, an dieser wichtigen Entdeckung etwas gethan oder verbessert zu haben. Die Italiäner rühmen sich der Erfindung, die Engländer haben die schwebende Aufhängung des Seecompasses angegeben, von den Holländern kommen die bequemen Namen der Weltgegenden auf der Windrosc her, und Franzosen wollen wenigstens die Lilie, welche man dem Nordstriche beisetzt, gegeben haben.

<sup>1</sup> Hydrographie 2de Ed. p. 899.

<sup>2 8.</sup> Abweichung.

<sup>3</sup> Siehe die Bemerkungen in dem Routier aux Indes Orientales, des Portugiesischen Piloten Alexis pa Motta vom Jahr 1575, und in der Reise des General Beaulieu nach Ostindien, im Jahr 1620, der mit sechs Compassen beobachtete. Thevenot, Relation de divers voyages curieux, qui n'ont point été publiés. Paris. 1672. fol. Vol. H.

#### Einrichtung des Compasses.

Je nach den verschiedenen Anwendungen ist die äusere Einrichtung des Compasses verschiedenen Veränderungen unterworfen. Man unterscheidet nämlich den Schiffscompass, den Azimuthalcompass, den Compass der Ingenieure, und denjenigen der Bergleute. Bei allen ist die Nadel in ihrer Mitte mit einem Hütchen versehen, welches auf der Spitze eines aufrechten Stiftes, den man zuweilen den Gnomon heisst, schwebt. Die innere Höhlung dieses Hütchens ist meist konoidisch, um eine allzustarke Excentricität der Nadel zu verhindern; und der Unterstützungspunct kommt ein wenig über der Ebene der Nadel zu liegen. Einzig die Chinesen bringen die Nadel, die freilich meistens nur in einem Stück Stahldraht besteht, oberhalb des Hütchens an. Das Hütchen selbst ist entweder von hart-Fig. geschlagenem Messing, oder von Achat. Die Erstern werden 52. häufig von der Gnomonspitze zerkratzt, die Letztern stumpfen diese Spitze allmälig selbst ab: es ist daher nöthig, von Zeit zu Zeit den einen oder andern Theil nachzubessern, wenn die Empfindlichkeit des Instruments sich nicht verringern soll. Wie beim Ingenieurcompass beides vermieden werden könne, wird nnten gezeigt werden.

Der gewöhnliche Schiffscompass, Steuercompass, binnack - compas ist in einem viereckigen hölzernen Kasten eingeschlossen, der oben mit einem Glasdeckel versehen Wegen der starken Schwingungen des Schiffes, ist es nöthig, die Nadel mit einem cylindrischen Gehäuse von Kupfer zu umgeben, das nach Art der Cardanischen Lampe, zwischen zwei Ringen, aufgehängt ist. Der äussere Ring bewegt Fig. sich an den zwei, im Kasten befestigten Stiften, um die Axe 53. AB; der innere, welcher den Compass selbst umschließt, um die winkelrechte Axe ED. Man hat auch sogenannte Sturmcompasse, bei welchen das cylindrische Gehäuse beträchtlich länger, und unten mit Blei beschwert ist, um langsamere Schwingungen zu machen. Bei allen Schiffscompassen ist die Nadel durch eine kreisförmige Papierscheibe bedeckt, welche die Windrose heisst. Damit diese nicht durch die Sonne, oder Fig. Feuchtigkeit sich krümme, wird sie auf ein Stück Russisches 54. Marienglas geklebt, das auch von der untern Seite mit Papier

belegt wird. Diese Windrose trägt am äussersten Rande die gewöhnliche Theilung von 360 Graden; innerhalb dieser aber, die durch fortgesetzte Halbirung des Kreisbogens entstandenen 32 Abtheilungen, oder Rhumben, Striche, deren jeder 111 Grade fast, und die in der Anwendung oft auch noch halbirt werden. Sie werden durch bestimmte Zeichnungen und Benennungen unterschieden, welche aus den Namen der vier Hauptpuncte des Horizonts, Nord, Süd, Ost und West, zusammengesetzt werden. Dabei ist zu bemerken, dass man immer von den Endpuncten des Meridians, von Nord und Süd ausgehend, nach Osten und Westen hinzählt. So heisst der Rhumb, welcher zwischen Nord und Ost in der Mitte liegt (45° von Norden ab) Nordost .. (N. O.) Die Mitte zwischen diesem und Nord, (22½° von Nord) Nordnordost (N. N. O.); die folgende Halbirung (1140 von Nord) gibt Nord in Osten (N. i. O.); entsprechend heisst der Winkel zwischen Ost und Nordost (67% v. Nord) Ostnordost (O. N. O.) und der folgende (781° von Norden abstehend) Ost in Norden (O. i. N.). Werden halbe Striche berücksichtigt, so fügt man, der angegebenen Bezeichnung nach, denjenigen Namen der vier Hauptgegenden bei, nach welchem jene hinweist; z. B. für den Rhumb von 50%° sagt man Nordost zum Osten, halb Nord, (N.O.z. O. IN.); für 34° 1 (O.z. N. 1 N.); für 51 (N. ± O.). Dieser Anordnung gemäß zählt und benennt man auch die Striche von Norden nach Westen, und ebenso von Süden nach Osten und Westen. In dem Gehäuse des Compasses ist auf der Seite vom Centrum zum Vordertheil des Schiffes hin, auf weißem Grunde, ein verticaler schwarzer Strich angebracht; und mit diesem hat der Steuermann beständig den ihm aufgegebnen Strich in Berührung zu halten. Man hat auch Compasse, an welchen der Boden des Gehäuses von Glas, und die Windrose unterhalb aufgeklebt ist; der Compass hängt an der Decke der Cajüte des Capitains, und zeigt diesem, ob richtig

<sup>1</sup> Die unnöthige Kinführung des Buchstabens O, oder Ou, für West im Französischen, und der Gebrauch des nämlichen Buchstabens O für Ost im Deutschen, kann selbst bei Aufzeichnung meteorologischer Beobachtungen Undeutlichkeiten veranlassen. Es wäre zu wunschen, daß man sich über eine gleichartige Bezeichnung z. B. die Englische K. W. S. N. vereinigte.

Ungleich sorgfältiger ist der Azimuthalcompase aus-Fig. gerüstet. Er steht auf einem Stativ mit drei Füssen; und ist 56. ebenfalls zwischen zwei Ringen ausgehängt. Am obern Rande seines kupfernen Gehäuses sind zwei Absehen VV angebracht, mit welchen nach der Sonne visirt wird '. Die Nadel trägt keine Windrose, sondern einen möglichst leichten versilberten Kreis von Messing, der in einzelne Grade eingetheilt ist. Seitwärts bei dist ein Drücker angebracht, mit welchem der Beobachter diesen Kreis seststellt, indem er den cylindrischen Streifen, der unten bei ein einem Gelenke geht, an denselben andrückt; eine Methode, welche ganz dazu gemacht ist, durch das Seitwärtsrutschen der nicht ganz leichten Nadel auf der Gnomonspitze die Schärfe der letztern abzuschleisen.

Unschädlicher, und doch zureichend möchte folgende Construction seyn: Aa ist der Gnomonstift, der bis nach a genau Fig. cylindrisch, und glatt polirt ist. Er ist von der messingenen 56. Hülse F umgeben, die durch ihr Gewicht beständig auf dem Hebel DE ruht, welcher durch den Pflock C gegen tieferes Sinken geschützt ist. Der Rand der untern Oeffnung des Hütchens H ist kugelförmig abgeschliffen, nach einem Radius, dessen Centrum im Berührungspunct mit der Gnomonspitze sich befinden würde. Von demselben Centrum ist auch die obere sphärische Fläche des Hütchens gebildet, so dass dieses auch bei den stärksten Schwankungen niemals an den concaven, nach dem nämlichen Radius, geformten Wölbungen der nahen Stücke F und B anstoßen kann. Das Stück B lässt sich vermittelst des Schräubchens m in dem Cylinder M seststellen, welcher entweder in das durchbohrte Deckglas des Gehäuses festgeschraubt, oder besser noch, in einer oben über gehenden Querstange solid befestigt ist. Will man nun die Nadel abstellen, so bedarf es nur eines kursen Druckes am Hebel DE, des unterhalb des Zapsens Z angebracht ist, um vermittelst der Hülse F daa Hiitchen Han die Schale von R feetzudriicken. Die Grade ab-

<sup>1</sup> Capt. Katza hat vorgeschlagen, statt des Fadens der einen Diopter einen cylindrischen Glasstreisen einzusetzen, von derjenigen Krümmung, dass das Sonneubild, auf der andern, als eine helle seine Focallinie sich entwerse. Diese Diopter würde alsdann nur für Sonnenbeobachtungen taugen.

zulesen, möchte auch bei dieser Gattung von Compassen die von Katen vorgeschlagne Methode die beste seyn, indem man vor der Oculardiopter einen um 45° geneigten Spiegel anbringt, und durch ein convexes Ocular die erforderliche Deutlichkeit bewirkt. Auch hat es keine Schwierigkeit, seitwärts bei N einen versilberten Kugelstreifen zu befestigen, durch dessen Mitte eine feine verticale Linie gezogen ist, und der, ehne den Gradbogen zu berühren, doch demselben so nahe gerückt ist, daß bei einiger Sorgfalt keine Parallaxe entstehen kann. Bei S ist auswendig am Gehäuse ein Schieber angebracht, welcher den Hebel ED herabdrückt, um wenn der Compass nicht gebraucht wird, die Nadel von der Gnomonspitze abzuheben.

Der Compass zum Aufnehmen; (Boussole d'arpenteur; Military compas') unterscheidet sich von dem vorigen dadurch, dass die Eintheilung nicht an der Nadel, sondern am Gehäuse besestigt ist. Ein feiner Strich an beibeiden Enden der Nadel schneidet die Grade ab. Diese Einrichtung findet auch bei einigen Theodolithen statt, an welchen die Boussole meist unnützer Weise angebracht ist, und die Anwendung stählerner Schrauben und Zapfen unzulässig macht. Compass ist ebenfalls mit Dioptern, oder einem Fernrohr versehen; das Gehäuse ist niedrig; die freie Aufhängung fällt weg; nur das Stativ bleibt. Die Eintheilung geht hier unabgebrochen von Nord über Osten von 0° bis 360° fort. Eine besondere Verbesserung hat hier der Compass durch die von Ka-TER vorgeschlagene Einrichtung 'erhalten, vermöge welcher der Beobachter das Object und die Eintheilung zugleich sieht, so dass er des Statives, so wie des Gehülsen entrathen kann.

Bei allen diesen Compassen wird wegen der stärkern Erschütterung des Landtransportes die Nadel durch einen Hebel von der Spitze abgehalten, der, wenn man beobachten will, ausgelöst wird. Meistens fällt bei dieser Operation die Nadel mit einer Geschwindigkeit nieder, welche die Spitze abstumpft. Die innere Höhlung des Hütchens ist zur Vermeidung der Ek-

<sup>1</sup> Statt des Spiegels und der Linse hat der Opticus Schmalkalder ein sechtwinklichtes dreiseitiges Prisma angebracht, dessen eine Kathetenfläche convex geschlissen ist. S. Fig. 57.

60.

Spitze katım zu vermeiden ist. Schon lange ist daher der Compals als ein sehr unzuverlässiges Hülfsmittel zum Aufnehmen angesehen, und manche Unregelmäßigkeit, die vielleicht von örtlichen Anziehungen, z.B. auf dem Schiffe von den nahem Eisenmassen herrührte, mit vieler Wahrscheinlichkeit dem Instrumente selbst zugeschrieben worden. Durch folgende Construction wird diesen Mängeln abgeholfen.

AB ist eine Dose von reinem Messing oder Kupfer, V und Fig. V' sind die beiden Dioptern, die erstere mit einem gläsernen 58. Prisma P versehen. Beide lassen sich zur bequemern Ein-Fig. packung niederklappen; die Oculardiopter V ist aufwärts verschiebbar, um das vergrößernde Prisma so zu stellen, daß man die Eintheilung auf dem getheilten Kreise deutlich sieht. In dem Boden der Dose ist der genau cylindrische, oben fein zugespitzte stählerne Gnomon G eingeschraubt. An ihm gleitet die Fig. messingne Hülse ohne Reibung oder Schlotterung auf und nie-59. der. Sie ist oben konisch abgedreht, und hat noch einen horizontalen Ansatz, auf den das Hütchen H der Nadel genau sich aufpasst. Der durch eine Schlitze in der Seitenwand der Dose herausragende Hebel DE führt vermittelst des Stiftes s die Fig-Hülse am Gnomon auf und nieder: eine starke silberne Feder K drängt ihn beständig aufwärts, so dass die Nadel immer aus-Während der Beobachtung drückt man bei E den Hebel sanft niederwärts, wodurch das Hütchen mit der Spitze in Berührung kommt. Die inwendige Fläche des Hütchens ist von glashartem Stahl, oder Achat, nur wenig concav, und auf das feinste polirt. Eine leise Bewegung des Fingers am Hebel bei E reicht hin, jeden Augenblick die Nadel in ihrem wahren Centrum aufzusetzen, wenn die Fläche des Hütchens auf der Spitze sich etwas verschoben haben sollte. Besonders vortheilhaft ist diese Einrichtung, um beim Beobachten die Nadel bald zur Ruhe zu bringen. Man darf nämlich nur in der Mitte einer Schwingung den Hebel loslassen, und dann sanft wieder niederdräcken, um kleinere, bald aufhörende Schwingungen der-Nadel Ein kleiner Schieber bei B dient, theils um den Fig.

<sup>1 8.</sup> Ablenkung.

Hebel niederzuhalten, wenn man die Boussole auf eine seststehende Unterlage gesetzt hat, oder auch beim Transport denselben beständig aufwärts zu drücken. Das übrige ist, wie bei
den meisten Schmalkalder'schen Boussolen. Die Visirlinie bildet mit der Richtung des Hebels einen rechten Winkel, und das
Prisma besindet sich links vom Hebel, so dass sein Ende K von
der rechten Hand berührt werden kann.

Die Gradeintheilung ist nicht gezeichnet, sondern der Abdruck einer auf der Theilmaschine eingetheilten Kupferplatte; nicht zur Bequemlichkeit des Künstlers, sondern, weil die Striche feiner und gleicher werden. Der Abdruck ist auf starkem sogenannten Bristol-Papier gemacht, das vorher glacirt, d. h. mit stark gummirtem glänzendem Kreidegrund überzogen wurde, so daß es beim Abdrucken nicht beseuchtet werden muß, also auch, wie die Versuche gezeigt haben, nachher nicht im Mindesten sich verzieht. Die (verkehrt gezeichneten) Zahlen auf dem getheilten Kreise gehen von der Linken zur Rechten fort. Daß auch hier jeder Bestandtheil der messingenen Boussole sorgfältig an einer empfindlichen Compasenadel geprüft werden müsse, ist wohl kaum nöthig, zu erinnern.

Ein solcher Compass, nur von drei Zollen Durchmesser, giebt einen Winkel bis auf etwa 5 bis 10 Minuten an. Für die Bestimmung der magnetischen Abweichung dürften die Dimensionen wohl aufs Doppelte getrieben, und wenn man will, statt der Dioptern ein Fernrohr angewendet werden. Dannzumal · aber muss man das Instrument auf ein Stativ setzen. Auch einem Beobachter zur See sollte diese vergrößerte Boussole z statt des gewöhnlichen Azimuthalcompasses gute Dienste leisten, indem er mit derselben diejenige Stelle auf dem Schiff aufsuchen könnte, welche den Störungen des Schiffeisens am wenigsten ausgesetzt wäre. Nach Capt. CLAVERINGS Versuchen auf dem Schiffe Griper 2 hat zwar ein Compass, im Mastkorbe ausgestellt, noch Fehler, die bis auf 18 Grade gingen; allein es möchte

<sup>1</sup> Begreislich muss für diesen Zweck die Höhlung des Hütchens nicht so slach seyn, wie für den Gebrauch auf dem Lande; doch immer bedeutend weniger concav, als bei den bisherigen Boussolen.

<sup>2</sup> Vergl. Ablenkung.

wohl eine Stelle in mittlerer Höhe, z.B. in den Wandtauen, von örtlichen Anziehungen noch entfernter seyn.

Um die Ingenieur - Boussole zum Repetiren einzurichten, bedarf es nur einer beweglichen Diopter, welche zwischen einem, im magnetischen Nord befindlichen Gegenstand, und dem Object, dessen magnetisches Azimuth man bestimmen will, hinund hergedreht wird. Man bringt zu diesem Ends eine zweite ek centrische Diopter unterwärts an der Dose an, welche um ein Centrum sich dreht, und mit der obern Diopter übereingestellt werden kann; oder man macht diese obere Diopter selbst beweglich, indem man auf dem über dem Deckglase eingestrengten Ring einen durchbrochenen Steg befestigt, und in dessen Mitte die Centrumbewegung anbringt. Man richtet nun den Compais und seine Dioptern so, dass er genau auf Null zeigt, und jene nach dem magnetischen Nord gerichtet sind, und bemerkt sich einen kenntlichen Gegenstand in dieser Richtung, oder pflanzt, in Ermangelung desselben, einen weißen Stab in hinreichender Entfernung daselbst auf. Nun dreht man die ganze Boussole, mit unverrückter Diopter, nach der rechten Hand um, bis man den zu bestimmenden Gegenstand in der beweglichen Diopter erblickt. Sobald man den Faden auf das Object eingestellt hat, führt man bei unverrückter Boussole die bewegliche Diopter auf die Marke zur Linken im Norden zurück. Mit diesen Wechselbewegungen wird nach Belieben fortgefahren, wobei man nur im Sinne behalten muss, dass bei der Drehung zur Rechten die ganze Boussole, und wenn man links dreht, nur die bewegliche Diopter allein, bewegt werden müsse. Nach der letzten Beobachtung rechts, liest man durchs Prisms, oder bei der gewöhnlichen Boussole durch eine bei der Oculardiopter angebrachte Loupe die Grade und Zehntelgrade der Eintheilung ab, und dividirt sie durch die Zahl der auf den Gegenstand gemachten Beobachtungen. Da man die Stellung der Compassnadel nur bei der ersten und letzten Beobachtung in Acht zu nehmen hat, so geht die Operation sehr schnell von Dass hierbei das Instrument auf einem Stativ sich befinden müsse, bedarf keiner Erinnerung. Diese Boussole eignet sich vorzüglich zur Bestimmung der magnetischen Abweichung auf Laudreisen, indem man entweder auf einen Gegenstand visirt, dessen astronomisches Azimuth man auf anderm Wege ausgemittelt hat, oder auch wohl mit Zuziehung der wahren Zeit das magnetische Azimuth der Sonne selbst beobachtet. Bringt man (nach Katens Vorschlage) statt des Prisma eine Loupe mit geneigtem Spiegel an, so lässt sich auch eine Art Fernrohr mit diesem Apparat verbinden.

Der Compass der Bergleute, der Markscheidercompass unterscheidet sich, von dem bisher angeführten, einzig dadurch, dass er nicht in Striche oder Grade, sondern in Stunden eingetheilt ist; man zählt nämlich von Norden nach Süden zwölf Stunden, und eben diese Eintheilung kehrt von Süden nach Norden zurück; nur in Ungarn soll man nach Delius i bis vier und zwanzig zählen, so dass dort 18, 14 u. s. w. zu stehen kommt, wo wir 1, 2 u. s. w. setzen. Jede dieser Stunden wird noch in acht Theile getheilt, von denen man noch Drittheile zu schätzen sucht. Eine Stunde beträgt mithin 16 Grade, und jeder Theil 1° 52′,5. Die Schweden theilen ihre Grubencompasse in gewöhnliche Grade ein, die sie von den Endpuncten des Meridians nach Ost und West bis auf 90° zählen; ähnlich dem Schiffscompass 2.

Weil die Abweichung der Magnetnadel in vielen Gegenden der Erde noch nicht genau bestimmt ist, ihre Kraft in einigen nördlichen Regionen fast verschwindet und dann auch Bartow's Platte ihre Wirkung versagt, so hat man neuerdings einen Compass ersunden, bei welchen die Richtung der Magnetnadel durch unveränderliche Erscheinungen am Himmel controlirt wird, und einen solchem 1824 der Nordpolexpedition zur Probe mitgegeben. George Graydon, der Ersinder desselben, nennt ihn Celestial Compass, adaptet for ascertaining the Deviation of Magnetic Needle, by simple Inspection, in any Part of the World; for finding the Latitude when the Horizon is obscured; and for steering Ships without Magnetic Aid 3. Die allerdings etwas complicirte Construction dieses Fig. interessanten Apparates ist folgende: AB ist ein Zifferblatt, auf 61. eine hehle metallene Halbkugel C geschroben, welche auf zwei

<sup>1</sup> Casp. Trg. Delius Anleitung zur Bergbankunst. Wien, 1806. 4.

<sup>2</sup> S. Lempe's Markscheidekunst. 1782. 8. pag. 94.

<sup>3</sup> Phil. Mag. LXV. p. 858. Es wird hier angegeben, dass diese Compasse bei Warre and Brothers, 13, Austin Friars zu haben sind.

Axen c, c in dem metallenen Ringe DD ruhet. Letzterer ist gleichfalls auf den Axen d, d beweglich, welche durch die Träger E, E getragen werden, deren Filse auf der metallenen Platte F G festgeschroben sind, und diese ist wieder um eine Axe im Mittelpuncte des Standbrettes HI beweglich. Die bewegliehe Platte FG zeigt die Cardinalpuncte, und ist außerdem am äußern Rande in Grade getheilt, auch bei I mit einem auf dem Standbrette festsitzenden Nonius versehen. An den Zapfen c und c hängt vermittelst zweier gespaltener Arme, deren einer M sichtbar ist, die schwere Metallplatte K L beträchtlich unter dem Schwerpuncte des halbkugelförmigen Gefässes C, so dass dieses, und namentlich das Zifferblatt desselben, stets in horizontaler Lage erhalten wird. Auf diese Platte ist der Arm K. vertical aufgeschraubt, mit einem Nonius k an seinem oberen Ende, vermittelst dessen sich Theile der Grade des getheilten Quadranten gh an dem Gefälse Cablesen lassen, wenn dasselbe vermittelst der Mikrometerschraube n, welche in einen Schraubengang eingreift, in die Höhe geschroben wird. In einem, Rahmen, an der unteren Fläche der Platte KL, befinden sich zwei Planspiegel mm, welche einen ausspringenden Winkel mit einander bilden, und dazu dienen, um das Instrument horizontal zu stellen, indem die Bilder von zwei im Horizonte befindlichen Gegenständen durch die Ressection in eine horizontale Ebene, oder in eine mit den Rändern der Spiegel parallele Linie. fallen müssen; die horizontale Lage der Platte KL wird aber durch das Anziehen oder Lösen der Schrauben an den Axen' bewirkt, auf welchen das halbkugelformige Gefäls im Ringe D aufgehangen ist. Letzteres hat außerdem ein Gegengewicht im Innern, vermöge dessen der Schwerpunct desselben sehr nahe, in den Mittelpunct der Kugel fällt, wovon es einen Theil ausmacht, und wird außerdem durch die Kugel Z so balancirt, dass eine Bewegung um die Zapsen cc seinen Schwerpunct nicht merklich verrückt.

Will man mit diesem Compass die Abweichung der Mangnetnadel sinden, so lässt man das gerade Sonnenlicht entweder durch die Kreuzsäden oder durch eine Linse im Brettchen O gegen die mit einem Kreuse versehene elsenbeinerne Fläche P fallen, und indem der Schatten der Kreuzsäden oder der Brennpunct der Linse auf den Durchschnittspunct der beiden Linien

auf der elsenbeinernen Fläche P fallen mus, so wird die Richtung hierdurch angegeben. Das Zifferblatt auf C ist nämlich in 24 Stunden oder 360 Grade getheilt und mit einem Stundenoder Index - Arme E versehen, dessen eines Ende als Nonius getheilt ist, um die Grade auf dem Zisserblatte abzulesen. Centro des Zisserblattes ruliet der Rahmen P auf einer Säule, und trägt die elsenbeinerne Platte q mit Kreuzschmitten oder Kreusfäden, am Ende auf dem Index-Arme B aber ist die Säule o errichtet, in welcher die Stange s verschiebbar ist, welche den erwährten Rahmen O trägt, und nach den Tangenten der Winkel getheilt ist, welche der Durchschnittspunct der Fäden im Rahmen O bei seiner Erhebung oder Herabdrückung mit dem Intersectionspuncte der Kreuzfäden auf der Scheibe q bildet, zu deren seineres Ablesung ein Nonius auf der Aussenseite der Sänle o bei v und die Mikrometerschraube t dient. Für die Sanstheit bei dieser Bewegung ist durch eine Klemmschraube gesorgt. Denkt man sich das Instrument auf dem Schiffe so festgeschroben, daß die Linie IH mit dem Kiele des Schiffes parallel läuft, und wird dann der Bogen gh so weit erhoben, dass seine Grade der Pelhöhe gleich sind, so liegt die Fläche des Zifferblattes in der Ebene des Aequators. Man stellt dann den Index-Arm auf wahre Sonnenzeit, erhebt den Stab s zur Tangente der Sonnenhöhe für diese Zeit, und drehet die Platte F G so lange, bis der Schatten der Kreuzfäden von O aus den Durchschnittspunct der Kreuzsäden in p fällt; so ist die Limie FG und der Zeiger A im astronomischen Meridian, und die Magnetnadel zeigt ihre Abweichung so wie der Nonius bei I die Richtung des Schiffes.

Man kann ferner den Index - Arm E mit einem Uhrwerke verschen, welches denselben in 24 Stunden einmal um seine Axe dreket, und wenn dann der Nonius I auf diejenigen Grade gestellt wird, welche der Richtung des Schiffes correspondiren, so darf der Steuermann das Schiff nur so richten, daß der Schatten der Kreuzfäden auf den Durchschnittspunct der Linien auf q fällt. Statt der elfenbeinernen Platte kann in diesem Falle auch eine matte Glasscheibe genommen werden, wenn der Steuermann hinter derselben das Bild sehen will. Dieser Gebrauch des Instrumentes ist vorzüglich in den nördlichen Gegenden zu empfehlen, wo die Sonne nicht untergeht. Daß man bei genauer Kenntniß der Abweichung der Magnetnadel vermittelst

dieses Instrumentes die Polhöhe und auch die wahre Zeit finden könne, ergiebt sich von selbst.

Bei allen genauern Compassen, namentlich bei denen, die zur Messung der magnetischen Abweichungen bestimmt sind, ist es wesentlich, sich zu überzeugen, ob die magnetische Axe der Nadel mit der, durch ihre Mitte gezogenen, Linie (ihrer geometrischen Axe) zusammenfalle. Dieses erfährt man dadurch. dass man die Nadel so umkehrt, dass ihre obere Fläche nach unten zu liegen kommt. Ist die Richtung ihrer Kanten, oder diejenige der auf ihr gezogenen Längenstriche in beiden Lagen die nämliche, so hat die Nadel keinen Collimationsfehler. Wäre dieses nicht der Fall, so müssen entweder jene Striche geändert, oder alle Angaben des Compasses um den halben Unterschied der beiden Richtungen verbessert werden. Ist die Boussole zum Reguliren eingerichtet, so suche man das Vielfache eines magnetischen Azimuths in beiderlei Lagen der Nadel; die Differenz der beiden Angaben giebt das Vielfache des Collimationsfehlers, mithin diesen selbst mit großer Genauigkeit. Wo diese Einrichtung fehlt, kann nach Genung 'folgendes Verfahren angewandt werden: Man legt den Compass auf ein Brettchen, das mit Dioptern versehen ist, und in horizontaler Richtung umgedreht werden kann, giebt ihm die Lage, dass die Nadel auf den Nullpunct der Theilung weist, und bemerkt durch die Diopter einen kenntlichen Gegenstand. Dreht man nun das Brettchen auf ein Object zur Rechten, so giebt die Magnetnadel desselben magnetisches Azimuth an. Die Diopter des Brettchens wird sodann wieder auf den ersten Gegenstand zurückgeführt, die Boussole selbst aber so viel links gedreht, dass die Nadel auf die eben abgelesene Stelle der Theilung weise. Bewegt man das Brettchen auf den zweiten Gegenstand, so zeigt die Nadel die doppelten Winkel. Indem man auf diese Weise in der ersten Visirlinie die Nadel immer auf den zuvor abgelesenen Punct. der Eintheilung einstellt, erhält man das Vielfache des magnetischen Azimuths mit ziemlicher Genauigkeit, und durch die Beobachtung mit der umgewendeten Nadel auch das Vielfache

<sup>1</sup> In den Schriften der Gesellschaft zur Beförderung der gesamm- 'ten Naturwissenschaften zu Marburg. 1823. S. I. pag. 17.

des Collimationssehlers. Am besten ist es, wenn der Künstler selbst die Berichtigung übernimmt, welche er durch Prüsung seiner Compasse nach einem Gegenstand, dessen magnetisches Azimuth er genau bestimmt hat, mit Berücksichtigung der stündlichen Aenderungen der Abweichung leicht bewerkstelligen kann.

Noch haben wir von den Compalsnadeln selbst, ihrer besten Gestalt und Härtung zu sprechen. Der Mangel an bestimmten und genauen Versuchen hatte früher, und selbst auch in den neuesten Zeiten sehr verschiedene Gestalten hervorgebracht, und beinahe scheint es, als wenn eine der ältesten Formen heut zu Tage den Uebrigen vorgezogen werden sollte. Man hatte nämlich zwei Stücke Stahldraht in der Mitte unter einem stumpfen Winkel gebogen, während dem ihre Enden vereinigt, einen spitzen Winkel bildeten, und die Form eines Rhombus darstellten; welche, wie wir sogleich sehen werden, verschiedene Vorzüge zu haben scheint . Späterhin versiel man auf die Idee, die Nadeln an ihren Enden schwer und dick, und nach der Mitte hin abnehmend zu machen; eine Gestalt, welche in den neuesten Zeiten abermals empfohlen ist 2. Der um die Verfertigung künstlicher Magnete besonders verdiente Dr. KNIGHT führte hierauf die einfache Gestalt flacher Parallelepipeden von geringer Breite und Dicke ein, welche sich auch jetzt noch als sehr brauchbar bewähren. Einige haben es vorgezogen, die Nadel in die hohe Kante zu legen, vielleicht in der Meinung, durch eine größere Seitensläche die Richtungskraft der Nadel zu vermehren, oder auch um die magnetische Axe derselben der geometrischen näher zu bringen. So schwankt man noch bis jetzt zwischen entgegengesetzten Einrichtungen hin und her, indem die einen durch die Leichtigkeit der Nadel ihre Reibung zu vermindern, die andern durch die Schwere derselben das magnetische Moment zu verstärken glauben. Die wenigen Grundsästze, die wir über die Gestalt und Härtung der Compassnadeln besitzen, verdanken wir Couloms, der mit Hälfe

<sup>1</sup> Schon Fournier i. J. 1679 empfiehlt diese Form einer in der Mitte durchbrochenen Raute, an der die beiden stumpfwinklichten Ecken durch einen messingenen Steg verbunden und

<sup>2</sup> Phil. Trans. 1819. p. 96.

seiner Drehwage viele und zweckmäßige Versuche hierüber anstellte. Es ergiebt sich aus denselben:

- 1. Wenn die Nadeln, die vierzig bis funszigssche Länge. ihres Durchmessers haben, so nehmen die Momente der dirigirenden Kraft im Verhältnis des Wachsthums der Längen zu. Sind sie unter der angegebenen Länge, so verhalten sich die dirigirenden Momente nahe, wie die Quadrate der Längen.
- 2. În zwei Nadeln von einerlei Natur, deren Dimensionen homolog sind, verhalten sich die dirigirenden Momente, wie die Cubi der homologen Dimensionen. So sind z. B. die Dimensionen einer Nadel von 1 Linie Durchmesser bei 6 Zoll Länge, und einer andern von 2 Linien Durchmesser und 12 Zoll Länge im Verhältnis von 1:2; ihre magnetischen Momente aber sind wie 1:8.
- 3. In einem Parallelogramm von gleicher Länge und Dikke, aber doppelt so großer Breite ist das magnetische Moment nicht doppelt so groß.
- 4. Ein rautenformig geschnittenes Stahlblech hatte ein größeres magnetisches Moment, als ein Rectangel von gleichem Gewicht, Länge und Dicke.

Diese Sätze erleiden jedoch eine besondere Modification, durch die Reibung, welche bei den Compassnadeln an der Spitze des Gnomons statt findet. Auch hierüber hat Couloms Versuche angestellt. Er fand, dass bei sehr scharfen Spitzen und hartem, wohlpolirtem Hütchen die Reibung so ziemlich der Potenz 3 des Gewichts proportional war; dass sie aber bei den gewönlichen, mehr oder weniger abgestumpsten Spitzen im geraden Verhältnis der Beschwerung zunahm. Es ist also nach Nr. 1. vortheilhaft, die Nadel nicht breiter, als etwa 30 oder ihrer Länge zu machen z.B. 1 Linie auf 3 Zolle. Immerhin wird unter übrigens gleichen Umständen, eine längere Nadel ein größeres magnetisches Moment haben, besonders wenn

<sup>1</sup> Vergl Drehwage.

<sup>2</sup> Coulomb schreibt (nach Biot Precis. de Phys. II. p. 75.) 2 Potenz; das gäbe für doppelten Druck eine dreifache; für dreifachen Druck eine fünffache Reibung, statt dass sie im erstern Fall um die Hälfte, im zweiten etwa am ein Theil zunimmt. Eine ähnliche Umkehrung des Ausdrucks rügt auch lde. (System der Mechanik I. p. 294.)

Bd. II.

man damit die oben beschriebene feinere Einstellung der Nadel verbindet, und die Länge nicht so groß wird, daß sich mehrere Pole in der Nadel bilden. Nur bei so harten und feinen Gnomenspitzen, und flachen, wohlpolirten, harten Hütchen, wie sie dort vorausgesetzt werden, läßt sich durch allgemeine Vergreßerung der Nadel etwas gewinnen, indem, nach Nr. 2. die megnetischen Momente gleichformig gestalteter Nadeln mit ihrer Schwere gleichen Schritt halten.

Dass dicke Nadeln weniger vortheilhaft sind, zeigt Brot' auf folgende Weise. "Wenn man, sagt er, auf eine dume Nadel eine zweite von der nämlichen Gestalt und Größe aflegt, so wird die Schwere, mithin (bei Compassen von der gewöhnlichen Einrichtung) auch die Reibung verdoppelt; allein die Richtungskraft der zusammengesetzten Nadel nimmt nicht in eben dem Masse zu, indem Theorie und Ersahrung zeigen, dals durch die Gegenwirkung gleichnamiger Pole ein Theil ihres freien Magnetismus zerstört wird." Schwerlich wird eine einzige dicke Nadel so viel magnetische Kraft in sich aufnehmen, als zwei vereinte Nadeln von halber Dicke. Es ist also vortheilhafter bei Boussolen, Nadeln von geringer Dicke anzuwenden. Jene störende Gegenwirkung wird jedoch geringer, wenn man die Nadeln um einige Linien von einander entfernt, und ihre vereinte Kraft ist in diesem Fall der Summe ihrer einzelnen dirigirenden Kräfte nahe gleich; und so könnte diese Verbindung zweier dünner Nadeln allerdings einige Vortheile gewähren. Ganz neulich hat Pullmann in Woolwich einen Compass mit drei parallelen Nadeln angegeben. Solche parallele Nadeln waren schon früher in Dänemark versucht worden, zur Zeit, als man befürchtete, das Durchbohren der Nadel möchte ihren Magnetismus schwächen. Die Bemerkung in Nr. 4. spricht ziemlich entscheidend für die rautenformige Gestalt der Nadeln. Die eben berührte Reaction nahe liegender, gleichnamiger Magnetismen scheint diese Meinung zu unterstützen. Der Träger an einem Huseisenmagnet trägt eben so gut, wenn er nur mit seiner scharfen Kante, als wenn er mit der ganzen Fläche den Magnet berührt. Eben dieser gegenseitigen Abstossung wegen · lässt man auch die Enden der aus Stäben zusammengesetzten

<sup>1</sup> Precis élém. II. ??.

Magnetbündel treppenweise abnehmen, und nur einen einzigen Stab hervorragen.

27

**P**. .

12

TI.

F:

di:

, Z

D.

15

2

D.

...

--نة،

; ;

•

Ç

Ueber die Härtung der Nadeln ist man noch mehr im Dunkeln, als über ihre Gestalt. Muschenbroek entschied mach seinen Versuchen für die Federhärte, welche beim Anlassen des Stahls sich durch die blaue Farbe ankündigt. Die französischen Physiker verwarfen diese ganz, und behaupteten, der glasharte, unangelassene Stahl nehme den meisten Magnetismus auf, und viele englische Künstler scheinen ebenfalls dieser Meinung zu seyn. Die Wahrheit scheint auch hier in der Mitte zu liegen. Coulomb fand, 1. dass bei Stahlblechen der Zustand der starresten Härtung derjenige sey, in welchem sie den Magnetismus am wenigsten annehmen; 2. dass dieser Grad des Magnetismus beinahe einerlei sey mit dem, wenn die Nadel bis zur weisgelben Farbe angelassen ist. 3. dass von dem Zustand der starresten Härtung der Magnetismus der Bleche zunimmt durch alle Grade des Anlassens, bis zum ganz dunkeln Roth. 4. dass der Magnetismus hernach wieder abnimmt, je größer die Hitze ist, bei der der Stahl angelassen wird. Mit diesen Sätzen stimmt die Beobachtung eines in diesem Fache wohlbewanderten Physikers entscheidend überein . Hansten liess zwei vollkommen gleiche Stahlcylinder, von 32 Zoll Länge, und 1 Linie Dicke mit einander härten, und den einen bis zur strohgelben Farbe anlaufen. Ihre magnetische Kraft prüfte er durch die Zahl von Secunden, in welcher jeder 100 Schwingungen Es fand sich, dass der harte Cylinder zu 100 vollendete. Schwingungen 345, der gelbe nur 289 Secunden gebrauchte; die Intensität des erstern verhält sich also zu der des letztern, wie 1 zu 1,438, oder beinahe wie 1 zu 11. Vier andere Cylinder, die nach dem Härten in Leinöl gekocht wurden, vollendeten 100 Schwingungen in 250 Secunden; und zwar hatte die Dauer des Kochens keinen sichtbaren Einfluss auf ihre Empfänglichkeit für den Magnetismus, indem der eine nur 5, die andern 10, 15 und 20 Minuten lang gekocht wurden. mit Seise bestrichen, bis zum Weissglühen erhitzt, und in einer mit Oel übergossenen Salmiakauflösung von + 7° R. Wärme ab-

<sup>1</sup> Poggendorfs Annalen. III. 236.

gekühlt wurden, brachten sie es (auch bis zur Sättigung magnetisirt) doch nicht unter 308 Secunden. Würden sie nach dem Glühen erst in geschmolzenem Blei, und nachher in Wasser von + 10° R. Wärme abgelöscht, so stieg jene Zahl bis 376, und nach 8 Tagen auf 412 Secunden, woraus erhellet, daß sie allzuwenig Härte besaßen, um einen dauerhaften Magnetismus anzunehmen; die Intensität war im letztern Fall beinahe dreimal geringer, als bei der Ablöschung in kochendem Leinöl. Zugleich ergiebt sich aus diesen, und einigen spätern Versuchen, daß Nadeln, die nicht auß strengste gehärtet sind, ihre Kraft allmälig verlieren, indem z. B. jene vier Nadeln binnen Jahresfrist ihre Schwingungszeit von 250 Secunden auf 267, also ihre Intensität um 10 veränderten. Es wäre jedoch, wie Hansteen bemerkt, wohl möglich, daß diese Abnahme sich allmälig einer bestimmten Gränze näherte.

Aus dem Bisherigen ergeben sich für die vortheilhafteste Construction der Compassnadeln folgende Erfahrungssätze:

1. Die Breite der Nadel muss etwa T ihrer Länge betragen. 2. Ihre Dicke mag etwa 1 ihrer Breite halten. 3. Sie soll nach den Enden spitz auslaufen. vollkommen gehärtet, und bis zur strohgelben Farbe angelassen, oder besser noch, aus der Weissglühlitze in siedendem Leinöl abgelöscht werden. Einige Künstler begnügen sich, die Nadel glashart zu machen, und sie dann in der Mitte, welche des Hütchens wegen gemeiniglich etwas breiter ist, bis zur blauen Farbe anzulassen. Die beste Art, die Nadel zu magnetisiren, wird im Art. Magnet mitgetheilt werden. Nicht zu vergessen ist, dass in Folge der magnetischen Neigung auf der Nordhälfte der Erdkugel das Nordende, auf der südlichen das Südende schwerer ist. Man muss daher jede Nadel mit einem kleinen messingenen Laufgewichte beschweren, das längs derselben verschoben werden kann. Bei Compassen, die keine bedeutende Ortsveränderung erfahren, genügt es, durch ein Paar Tropfen Siegellack das Gleichgewicht herzustellen.

Vor einigen Jahren wurde viel Aufhebens von einer angeblichen Methode gemacht, die Magnetnadel gegen die Einslüsse eisenhaltiger Gebirgsmassen, oder auch des Eisenwerkes in den Schiffen zu verwahren. Ein Venetianischer Ingenieur, Scaramella, glaubte im J. 1815 dieses durch eine runde Dose von

weichem Eisen bewerkstelligt zu haben, in welche er die Magnetnadel einschloss. Er theilte seine Ersindung dem Nationalinstitut in Mailand mit, welches dieselbe durch drei Astronomen der Sternwarte prüsen ließ. Sie gebrauchten hierzu einen starken Magnet, der sein sechszehenfaches Gewicht trug: er zog die Dose an, aber nicht die Nadel. Dass das weiche Eisen, als ein Conductor der magnetischen Flüssigkeit, eine magnetische Localwirkung zerstreuen konne, indem es sie auf seiner ganzen Obersläche verbreitet, leidet keinen Zweisel. Aber immerhin werden auch verschiedene Intensitäten und Polaritäten sich zeigen, und selbst im gewöhnlichen Zustande, ohne Einwirkung eines Magnetes, wird durch die Wirkung des Erdmagnetismus 1 die nach Norden gekehrte Seite dieser eisernen Boussole einen nördlichen, die südliche einen südlichen Magnetismus erhalten, so dass, auch angenommen, dass in der Masse, Rundung und Reinheit der eisernen Dose, keine Ungleichheit statt finde, dennoch wenigstens die Intensität der Nadel durch diese Einrichtung geschwächt werden müßste. Wirklich haben die Versuche, welche zu München in der Werkstätte von Urzschneider, und zu Copenhagen mit solchen Dosen gemacht wurden, keine genügende Resultate gegeben. Aehnliche Urtheile sind auch seither über die sogenannten Insulating compasses des englischen Künstlers Jennings ergangen 2.

## Compensation.

Ein Wort, das in den meisten Europäischen Sprachen aufgenommen ist, und eine Verrichtung bezeichnet, durch welche man den Ausdehnungen, die alle Körper durch die Wärme erleiden, entgegenwirkf. Einige Schriftsteller nennen auch in der Optik achromatische Compensation, die Wegschaffung der Farben des Crownglases durch das Flintglas. Vorzüglich aber gehört dieser Gegenstand der in den neuern Zeiten so sehr vervollkommneten Uhrmacherkunst an, und bezeichnet in derselben eine am Uhr-Pendel, und eben so an der Unruhe der Taschenuhren angebrachte Vorrichtung, um die durch die Wirkung der Ausdehnung gestörte Gleichheit der

<sup>1</sup> S. Ablenkung.

<sup>2</sup> Vergl, v. Zach's Corresp. Astron. II. 580. III. 177.

Dauer der Schwingungen (den Isochronismus) wieder herzustellen.

Theorie und Erfahrung lehren, dass ein Pendel desto langsamer schwingt, je länger es ist, und umgekehrt. Durch die Wärme wird die Pendelstange, von welcher Substanz sie auch seyn mag, verlängert, und die Uhr geht langsamer. Denn, wenn jede Schwingung auch nur um 0,001 einer Secunde länger dauerte, als vorher, so wird die Uhr doch in 24 Stunden, um nahe 1½ Minuten zurückbleiben. Ein Hunderttheil einer Pariser Linie, Aenderung der Pendellänge, entspricht sehr nahe einer Secunde Aenderung des Ganges, und da das Eisen für 10° Réaum. um 0,00117 = 0,000146 sich ausdelint, so wird eine Pendelstange von 440.5 Lin. für eben diese Erwärmung

eine Pendelstange von 440,5 Lin. für eben diese Erwärmung um 0,064 Linien sich verlängern, so dass diese Uhr in 24 Stunden etwa 6½ Secunden verliert: ist die Pendelstange von Messing, so wird die Verspätung 3 mehr, oder 10 Secunden betragen. Da wegen der ungleichen Ausdehnung der Instrumente, Zitterungen der Luft, Erzeugung von Wasserdunst etc., die Sternwarten nicht geheizt werden dürfen, so sind gerade diejenigen Uhren, bei welchen es auf gleichförmigen Gang am meisten ankommt, diesem Wechsel der Temperatur, der in kalten Klimaten vom Sommer zum Winter leicht 40 bis 50 Grade betragen kann, mehr ausgesetzt, als die in Wohnzimmern stehenden gewöhnlichen Uhren. Es war also ein unausweichliches Bedürfniss der neuern praktischen Astronomie, ein Mittel zu finden, wie man dieser Verlängerung der Pendelstange entgegenwirken, und das Centrum der Linse immer in einerlei Entfernung vom Aufhängepunct erhalten könne.

Der Erste, der mit diesem Gegenstande sich beschäftigte, war der Uhrmacher Graham, im Jahr 1715 ; er hatte die glückliche Idee, nicht etwa einen Körper von geringer oder gar keiner Ausdehnung zu suchen, sondern vielmehr die Ausdehnung des Eisens durch die noch stärkere eines andern Metalles

<sup>1</sup> Vergl. Pendel.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> The philos. transact. abridged by M. Reid and John Gray. Vol. VI. part. I. p. 277.

Enwirksam zu machen, und so durch Entgegensetzung zweier Fehler das Richtige zu erreichen; ein Verfahren, das, wo cs mur immer anzuwenden ist, in praktischen Dingen die besten Dienste leistet, weil es uns leichter wird, Fehler durch Fehler aufzuheben, als etwas an sich Vollkommenes zuwege zu bringen. Dabei ist merkwürdig, dass seine Methode der Compensirung nach einer Vernachlässigung von etwa 100 Jahren gerade jetzt wieder hervorgezogen, und mit gutem Erfolge benutzt worden ist. Graham ging von der Idee aus, die 20 Jahre später den durch seine Verbesserungen der Chronometer berühmten Harmson auf das Rostpendel brachte; nämlich durch ein Metall von stärkerer Ausdehnung die Verlängerung der eisernen Pendelstange aufzuheben. Bei näherer Untersuchung ergab sich ihm ein so geringer Unterschied der Ausdehnung bei den verschiedenen Metallen, dass er die Sache als unthunlich aufgab.

Ein Nivellirinstrument, das bei ihm im Jahre 1721 bestellt wurde, veranlasste ihn unter andern, das Quecksilber für diesen Zweck zu probiren; und obwohl es sich dazu ganz untauglich erwies, so fiel ihm dabei die an einer so dichten Flüssigkeit ganz unerwartete große Ausdehnung durch die Wärme auf, und erweckte auch sogleich in ihm die Idee, sie für das Pendel zu benutzen. Beim ersten Versuche war die Quecksilbersäule zu lang, beim zweiten zu kurz, und erst im Juni 1722 erhielt er einen Glascylinder von passender Länge, der den Gang seiner Uhr, die er durch ein Passageninstrument prüste, so verbesserte, dass ihre Abweichung nur den sechsten oder achten Theil von den Fehlern einer an der nämlichen Wand aufgehängten, sonst gut gearbeiteten Uhr betrug. Im Juli 1723 versah er das Pendel einer andern Uhr mit einem inwendig gefirnissten Cylinder aus Messing, vermuthlich um durch einen metallischen Wärmeleiter die Mittheilung der Temperatur an das Quecksilber zu beschleunigen.

Noch ehe Graham seine Erfindung öffentlich bekannt gemacht hatte, versuchte seinerseits Harrison, wohl ohne von jenen Vorschlägen etwas zu wissen, durch Zusammensetzung von Messing und Stahlstangen eine genügende Compensation zu bewirken. Sein Apparat heißt das Rotspendel, (Engl. Gridiron Pendulum) und ist seither fast allgemein bei genauern Uhren angebracht worden. Nachdem im Jahr 1754 durch Smeaton's Versuche die bedeutende Ausdehnung des Zinkes bekannt geworden war, verließen die englischen Künstler in den zwei letzten Jahrzehnten des vorigen Jahrhunderts die mühsame Construction des Rostes aus Messingstäben, und brachten mit Hülfe des Zinks eine weit einfachere und solidere Compensation zuwege, welche jedoch erst in der neuesten Zeit durch Breguer in Frankreich bekannt geworden zu seyn scheint.

Im Jahre 1738 trat der durch genaue Versuche über die Ausdehnung der Metalle bekannte Uhrmacher John Ellicot mit einem Pendel auf , an welchem er die Compensation durch zwei Stangen von Stahl und Messing bewerkstelligte, deren relative Verlängerung durch ein angebrachtes Hebelwerk die Linse des Pendels höher hob. Aehnliche Vorrichtungen beschreibt Cassini , und giebt die Masse für solche Hebelwerke mit angehängten Demonstrationen. Merkwürdig ist, dass später Chaham selbst Uhren mit Rostpendeln nach Harrison's Art versertigte, an welchen die Stahl und Messingdrähte verlängert werden konnten, um die Compensation zu berichtigen.

Inzwischen hatte Harrison die tragbaren Uhren zu größerer Vollkommenheit gebracht 3, und bei diesen die Compensation der Unruhe durch die Krümmung einer aus Stahl und Messing bestehenden Feder bewirkt. Diese Idee wurde in der neuesten Zeit, von einem Pariser Künstler, Martin, benutzt, um durch Hebung zweier, zu beiden Seiten des Pendels angebrachten Kugeln die Erhöhung des gemeinschaftlichen Schwerpunctes zu bewirken. Wir können dem Angeführten zufolge die Beschreibung der Compensationen auf vier verschiedene Constructionen bringen; nämlich 1. das Quecksilberpendel, 2. das Rostpendel, 3. das Pendel mit Hebelwerk, und 4. das Pendel mit thermometrischen Federn.

### 62. 1. Das Quecksilberpendel

besteht aus einer eisernen Pendelstange ab von 2 bis 3 Linien Durchmesser, in welche von b bis s ein etwas seiner Schraubengang geschnitten ist. Dieser wird durch das obere Stück sig eines eisernen oder messingenen Rahmens sig o q gesteckt, der da, wo

<sup>2</sup> Philos. transact. Vol. 47. Years. 1751. und 1752. p. 479.

<sup>2</sup> Hist. de l'Acad. 1741.

<sup>3</sup> Vergl. Chronometer.

die Schraube durchgeht, eine kleine Verstärkung erhalten hat. Seine Schenkel sind unten an einen messingenen Teller oder Ring og sestgenietet, welcher inwendig etwas eingesenkt ist, um den Glascylinder cccc aufzunehmen. In diesen tritt oben ein messingener, gesirnister Deckel hi ein, dessen hreiter Rand bei h und i eingeschnitten ist, um dort den Rahmen zu umfassen, wodurch der Deckel sowohl als der Glascylinder eine sentere Stellung erhält. Bei e besindet sich eine eingetheilte mikrometrische Schraubenmutter, welche den Rahmen und das Gefäss trägt, und den Gang der Uhr regulirt. Um das Gefäls mit der Pendelstange desto sester zu verbinden, ist oberhalb bei d eine Gegenschraube angebracht.

Die Theorie dieses Pendels ist einfach. Da der Schwingungspunct p des Pendels sich nahe in der Mitte des Quecksilbercylinders, oder auf seiner halben Höhe befindet, so muß dieser Punct um so viel erhoben werden, als die Verlängerung der eisernen Pendelstange und des ganzen Rahmens beträgt: mithin muss der ganze Quecksilber - Cylinder so hoch seyn, dass seine Ausdehnung das Doppelte jener Verlängerung ausmacht, oder, wenn I die Länge des eisernen Pendels, e die specifische Ausdehnung des Eisens, q den halben Quecksilbercylinder, und m die Ausdehnung des letztern Metalles bezeichnet, so muss le = q m seyn. Man erhält hieraus m : c = 1 : q; d. h. für gleiche absolute Verlängerungen verhalten sich die Längen der Körper selbst umgekehrt, wie ihre specifischen Ausdehnungen. Nun aber ist die ganze Länge des wirklichen Pendels == 1 + q; und so hat man m:e=1+q:q, oder m-e:e=1+q-q:q; daraus  $q = \frac{e \ l}{m - e}$ . Setzen wir i für Eisen den Werth e im Mittel = 117 und für Quecksilber mit Berücksichtigung der Ausdehnung des Glases in = 1750 Hunderttausendtel der Länge, oder m: e == 15:1, so ist  $\frac{e}{m-e} = \frac{1}{14}$ ; und daraus wenn man l = 36,7 Par. Zolle annimint,  $q = \frac{1}{44}$  l = 2,62; mithin erfordert dieses eine Quecksilbersäule von 5,24 Zollen

<sup>1</sup> S. Ausdehnung. Th. I. p. 582 u. 600.

nung der Metalle können wir e, im Mittel = 117, und für gegossenen Zink z = 296 Hunderttausendtheile der Länge setzen; dieses Verhältniss ist von 8½: 9 nicht sehr verschieden; und somit wird die gesuchte Länge der Zinkstange

= 
$$1 \frac{3.5}{9-3.5} = \frac{3.5}{5.5} = \frac{7}{11} = \frac{7}{11} \times (36.7 + 2.8) = 25 \text{ Zoll}$$

Wählt man statt des Zinks ein Metall von geringerer Ausdehnung, z. B. Messing, dessen Expansion etwa auf 0,00190 zu selzen ist, so dass dieselbe zu derjenigen des Eisens sich wie

8:5 verhält, so hat man 
$$x = \frac{5}{8-5}l = \frac{5}{3}l$$
. Die Messing-

stange müsste demnach um  $\frac{2}{3}$  länger seyn, als das Pendel selbst, Fig. was unthunlich ist. Man vertheilt daher die  $\frac{2}{3}$  auf zwei gleiche 64. Systeme, die man so verbindet, dass ihre Wirkungen addirt werden, so dass man jeder der zwei aufsteigenden Messingstangen die Länge von  $\frac{2\frac{1}{2}}{8}$  giebt. Man erhält hieraus den all-

gemeinen Satz für die Compensation: "Die Summe der Längen "der verticalen Stäbe des gegebenen Metalls verhält sich zur "Gesammtlänge der verticalen Stäbe des compensirenden Me"talls umgekehrt, wie ihre linearen Ausdehnungen."

Der Symmetrie und Festigkeit wegen ist man genöthigt, die Stangen zu verdoppeln, und sie zu beiden Seiten der PenFig. delstange gleichmäßig anzubringen. Man läßt also von dem untern Stege der Pendelstange p e die zwei Zinkstangen ab und c d heraufgehen, welche an dem Stege b d die Eisenstange e g tragen. Man kann auch mit einer einzigen Zinkstange die Fig. Compensation bewirken 2. Die Pendelstange p c ist in dem 66 messingenen Stege ab in der Mitte befestigt; von den Enden desselben a und b senken sich die 3 Lin. dicken Eisendrähte ad und b e herunter, welche den Steg de tragen. Aus der Mitte f des Letztern steigt die etwa 7 Lin. dicke Zinkstange f g auf, an welcher der Steg h i befestigt ist. Dieser ist von der nämlichen Länge, wie ab, um die Stangen ad und b e durch-

<sup>1</sup> S. dieses Wörterbuch T. I. p. 583. und 585.

<sup>2</sup> Diese Einrichtung ist, wie auch die oben erwähnte des Quecksilberpendels von Rersond in Hamburg.

von ihm hängen die Eisendrähte h k und i l herab, welche lurch den Steg de frei, doch ohne Schlotterung durchgehen, and unten im Steg k l verbunden sind, aus dessen Mitte die Stange m o heruntergeht. Sollte man es nicht zu schwierig finden, eine Zinkstange der Länge nach zu durchbohren, oder eine so enge Röhre zu gießen, so könnte man die Pendelstange durch die Zinkstange stecken, und die letztere mit einem Flintenlauf umgeben.

Diese sehr nahe liegende Idee empliehlt vorzüglich Hera-PATH \*, und die Construction des von ihm angegebenen Pendels ist so einfach und zweckmäßig, daß sie hier eine kurze Erwähnung verdient. Das Pendel ist, wie gewöhnlich, an einem Stücke einer Uhrfeder A', von 3 engl. Zollen Länge aufgehau-Fig. gen, und an dieser die eiserne Pendelstange B, 27,92 Z. lang 67. befestigt. Auf einer Scheibe an ihrem unteren Ende ruhet die Röhre von Zink C, gleichfalls 27,92 Z. lang, an deren oberes Ende eine Schraube zur Regulirung der Compensation geschnitten ist. Ueber diesen hohlen Cylinder von Zink wird die äusserste eiserne Röhre D geschoben, welche unten bei E' in das eiserne Stück geschraubt ist, an dessen Stange die Linse bei G in ihrem Mittelpuncte festsitzt, und die Schrauben am Ende einer Röhre F dient dazu, die Linse höher zu schrauben; oben bei E aber wird die eiserne Stange D durch eine Mutterschraube gehalten, welche sich auf der männlichen Schraube der Zinkstange zur Regulirung der Compensation auf und nieder schrauben lässt. Die Berechnung der Längen der einzelnen Theile, und der diesen zugehörigen Compensation ist nach HERAPATH folgende. Er nimmt die Ausdehnung des Eisens für 1° F. 0,000006937, der Stahlfeder = 0,00000761 und des Zinkes = 0,00001672 der Einheit an. Hiernach beträgt die Ausdehnung

<sup>1</sup> Der Architekt Zechini Leonelli schlägt vor, die in der eisernen Röhre verschlossene Zinkröhre aus zwei in einander geschraubten Stükken zu versertigen, um nach Belieben sie verlängern zu können. S. die Jahrbücher d. polytechn. Instituts in Wien. VI. p. 53.

<sup>2</sup> Philos. Mag. LXV. 374,

# 4. Compensation durch die Biegung thermometrischer Federn.

Das Bedürfniss einer genauen Compensirung bei Chronometern

und die Unmöglichkeit, die Compensation durch Stangen bei diesen Werkzeugen anzubringen, brachte den erfinderischen HAR-AISON auf die Idee, eine Feder von Stahl und Messing zusammen zu nieten, welche wegen der ungleichen Ausdehnung und Zusammenziehung beider Metalle sich bald nach der einen, bald nach der andern Seite krümmen, weil das längere Metall sich stets auf der convexen Seite des Krümmungsbogens befinden muss. Die Wirkung dieser Vorrichtung ist beträchtlich. Nimmt man der Einfachheit wegen die erhaltenen Krümmungen für Kreisbogen an, so ergiebt sich: 1. dass sie, so lange die Aenderungen nicht bedeutend sind, mit dem Ueberschuss des einen Metalles über das andere so ziemlich gleichen Schritt halten. 2. Dass sie bei gleicher Temperatur desto stärker werden, je mehr die beiden Metallstreisen einander genähert sind. Dicke Streisen sind daher bloss da zu empfehlen, wo man nur eine geringe Biegung, und dagegen mehr Festigkeit verlangt; denn auch die Steifigkeit derselben leistet den Wirkungen der Ausdehnung merklichen Widerstand. Auf diese, wie wir unten sehen werden, vorzüglich bei Chronometern anwendbare Eigenschaft solcher Dop-Fig. pelstreifen gründete Martin die von ihm in Auwendung gebrachte Compensation: a und b sind zwei Kugeln, welche an die in eine Schraube ausgehenden Enden der Doppelfeder e e m m gesteckt sind. Diese ist für eine angenommene mittlere Temperatur geradlinig. Bei steigender Temperatur dehnt sich der untere messingene Streif mm stärker aus, als der obere eiserne ce, die Feder wird mithin nach oben concav, und die Kugeln steigen aufwärts. In der Kälte zieht sich das Messing mehr zusammen, als das Eisen, und die Kugeln sinken so viel unter die Mittellinie, als die Verkürzung der eisernen Pendelstange es nöthig macht. Man hat hier drei Berichtigungen der Compensation: 1. kann man durch dünnes Feilen der Feder ihre Bewegung vermehren; 2. durch das Hin und Herschrauben der Kugeln ihren durchlausenen Weg modificiren; 3. durch das Gewicht der Kugeln selbst ihr statisches Moment im Verhältniss zur Linse P, mithin ihren Einfluss auf die Erhöhung des Schwingungspunctes verändern. Auch hat diese Einrichtung

Len Vortheil, dass sie für sich bestehend ist, mithin an jedem bereits fertigen Pendel angebracht werden kann.

Sehr oft schon ist auch das Ersatzmittel einer eigentlichen metallischen Compensation angerathen worden, die Pendelstangen aus Holz zu versertigen: man empfiehlt dazu besonders das geradfaserichte Tannenholz, welches man noch, um es gegen die Fenchtigkeit unempfindlicher zu machen, in Oel kochte, oder nachdem es im Ofen getrocknet war, stark mit Firnis überzog. Es läßt sich nicht leugnen, dass mit einem solchen Pendel eine Uhr bedeutend richtiger geht, als mit einem aus Eisen oder Stahl. Dennoch scheint es schwer zu seyn, der Feuchtigkeit, besonders in den Fugen der Verbindung mit den unentbehrlichen Metallstücken allen Zutritt zu verwehren, und dann übt auch die Wärme einen merklichen Einflus aus, indem sie das Holz verkürzt, während dem die Kälte es verlängert-Man hat daher die Regel gegeben, den siebenten Theil der Pendellänge von Messing zu machen. Gleichwohl sind solche Uhren nur auf ein Paar Secunden genau, und taugen also in der - praktischen Astronomie nur für Zähler. Das Schlimmste ist, dass man für die Anomalien dieses Pendels keine Rechnung tragen kann, weil sie der Wärme und Feuchtigkeit allzulangsam folgen, um irgend ein sicheres Verhältniss zwischen Ursache und Wirkung möglich zu machen. Nach Versuchen des oben erwähnten Ignaz Bertinger wurde ein Pendel, das man von - + 4° R. bis auf 30° R. erwärmte, um To Linie verkürzt. es nachher noch zwei Stunden lang einer Hitze von 52° R. ausgesetzt wurde, zog es sich um Linie zusammen; allein es bedurste, als der Kasten dem Lustzuge wieder geöffnet wurde, mehr als 42 Stunden, um seine ursprüngliche Lage wieder anzunehmen 1.

Noch sind hier diejenigen Vorrichtungen zu erwähnen, welche nicht an der Pendelstange selbst angebracht werden, sondern bei welchen der Biegungspunct der dünnen Stahlseder, an welcher das Pendel aufgehängt wird, verrückt, und so die Länge des Pendels auf ein beständiges Mass zurückgesührt wird. Fig Eine der einfachsten ist solgende: Man besestigt das Stück a, 71.

<sup>1</sup> Jahrbücher des polytechn. Instituts in Wien. Bd. VI. p. 37. Bd. II.

welches die Aushängeseder einklemmt, nicht wie gewöhnlich am hintern Boden des Uhrwerks, sondern an dem einen Ende eines kleinen Hebels a c b, dessen anderes Ende mit einer Stange b d zusammenhängt, die bei d in der nämlichen Wand befestigt ist, welche oben die Uhr selbst trägt. Durch Veränderung des Hebelarmes b c; und durch die Länge der Stange selbst, je nach der Ausdehnung des gewählten Metalles lässt sich diese Compensation berichtigen; doch wird man hierbei immer noch mit den Dehnungen der Wand selbst zu thun haben, von denen keine Substanz, weder Holzmoch Stein, ganz freizusprechen ist. Es fällt in die Augen, dass diese Verschiebung des Ausbängepunctes, durch andere Mittel, namentlich durch die oben in Nr. 4 erwähnten Federn aus zweierlei Metall gar wohl bewerkstelligt werden könne. Diese Art der Compenstrung hat den Vortheil, dass sie den Biegungen und Klemmungen der Stangen, und dem beständigen Druck der Linse nicht ausgesetzt ist, dagegen ist sie wegen der ungleichen Biegsamkeit der Aushängeseder in verschiedenen Stellen, und wegen der ungleichen Abschneidung ihres Biegungspunctes bei den leicht möglichen Schwankungen der Klammer selbst, doch keineswegs den zuverlässigen Methoden beizuzählen.

Noch ist zu bemerken, dass bei Berechnung der Compensationen auch noch die halbe Höhe der Linse berücksichtigt werden muss. Je nachdem die Linse aus Blei, Messing oder Eisen besteht, wird ihr Schwerpunct im Verhältniss der Ausdehnung höher gehoben, als er durch die Verlängerung der gewöhnlich etwa 3 Zoll langen eisernen Schraube am Pendel sinkt. Ist die Linse aus Gusseisen, so fällt diese Bedenklichkeit weg; beim Blei und Messing hingegen tritt eine eigentliche Verkürzung, eine Uebercompensirung ein. Verschiedene Künstler bringen deswegen die Stellschraube der Linse in ihrer Mitte selbst an.

## Compensation bei Chronometern.

Die Unruhe der tragbaren Uhren ist eine Art Schwungrad, das durch die Spiralfeder in eine Wechselbewegung versetzt wird. Die Schnelligkeit seiner Schwingungen hängt ab von der Kraft der Spiralfeder, und von der Last der Unruhe selbst, namentlich von ihrem Trägheitsmoment. Durch die Wirkung der Wär-

rme wird die Feder verlängert, wodurch sie an Kraft verliert, so dass sie die Unruhe nicht mehr mit der nämlichen Schnelligkeit zu bewegen vermag. Man begegnet diesem Mangel durch die Verminderung des Trägheitsmomentes, indem man am Stege der Unruhe eine halbkreisförmig gebogene Doppelfeder aus Stabl und Messing, oder Platin und Silber anbringt, an deren Ende sich ein Gewicht befindet, das durch die in der Wärme erfolgende stärkere Krümmung dieser Feder dem Centrum der Unruhe mehr genähert wird. Die Figuren geben eine deutliche Vorstellung dieser beiden Constructionen. der letztern wird, um die Compensation zu verstärken, der 72 S förmig geschweifte Stahlstreisen auf der convexen Seite von 73. c bis d, und von d bis m mit Messing belegt. Giebt man den Massen M und M' ein bedeutendes Uebergewicht über die zur Fig. Regulirung des mittlern Ganges bestimmten Gewichte A und A', 72. so dürfte auch ein einziger Quadrant einer solchen Doppelfeder genügen.

Die Compensation der Ausdehnungen durch die Wärme kann auch in andern Fällen, wo es unveränderliche Längen erfordert, bei Gestellen, Masstäben, Messstangen ihre Anwendung finden. So wurde z. B. de Lüc zu seinen pyrometrischen Versuchen über die Ausdehnung des Glases durch den Wunsch veranlast, ein unveränderliches Stativ für sein Hygrometer zu finden. In den meisten Fällen jedoch ist es besser, solche Geräthschaften aus Stoffen zu versertigen, die keiner bedeutenden Ausdehnung unterworsen sind, und für die unvermeidlichen Verlängerungen nach der Temperatur Rechnung zu tragen.

## Compressibilität.

Zusammendrückbarkeit; Compressibilité; litas; compressionis capacitas; Compressibilité; Compressibility, compressibleness; nennt man diejenige Eigenschaft der Körper, vermöge deren sie durch die Einwirkung mechanischer Gewalt in einen geringeren Raum zusammengepresst werden können, als den sie vorher einnahmen. Nimmt man die Sache in dieser Allgemeinheit, so giebt es kei-

<sup>1</sup> Th. I. dieses Wörterbuchs. pag. 565. und 576.

nen Körper, welcher nicht compressibel genannt werden müßste, denn da alle Körper durch Wärme ausgedehnt werden 1, so ist ihr Volumen allezeit durch ihre Temperatur bedingt. Nun ist zwar die Gewalt, womit sich die Körper ausdehnen, sehr groß, aber nicht unendlich, und wird daher eine zusammendrückende Kraft angewandt, welche größer ist als diejenige, womit sie sich durch vermehrte Wärme ausdehnen, so müssen sie hierdurch nothwendig zusammengedrückt werden, und sind somit alle compressibel, oder die Eigenschaft der Compressibilität ist nach diesen Gründen eine allgemeine, allen Körpern zukommende. Die hierbei gleichfalls aufgeworfene Frage, nämlich, ob die Materie an sich, also auch ihre kleinsten Elemente oder Atome compressibel sind, kann man entweder zurückweisen, insofern die Naturforschung uns noch nicht über die Beschaffenheit der Atome belehrt hat, oder man kann sie verneinen in Gemässheit derjenigen Vorstellungen, welche wir uns von den Elementen der Körper machen müssen, insofern auf diese nur die absoluten Eigenschaften der Materie, keineswegs aber die relativen der Körper, worunter auch die Compressibilität gehört, ausgedehnt werden können.

Der Grad der Compressibilität der verschiedenen Körper ist sehr verschieden. Am meisten lassen sich die elastisch flüssigen oder expansibelen, weit weniger die tropfbar flüssigen und in sehr ungleichen Graden die festen zusammendrücken. Die beiden ersteren nehmen außerdem, sobald die comprimirende Gewalt aufhört, ihren früheren größeren Raum wieder ein, und heißen deswegen, wenn sie sich in jeden beliebigen, der comprimirenden Gewalt umgekehrt proportionalen Raum ausdehnen, elastische, oder besser expansibele Flüssigkeiten (Expansibilien), wenn sie aber nach aufhörendem äußerem Drucke und bei unveränderter Temperatur genau ihr früheres Volumen wieder annehmen, elastisch, welche Eigenschaft der Elasticität auch den festen Körpern unter gewissen Bedingungen allgemein zukommt. Beide Eigenschaften werden am gehörigen Orte untersucht, und daher hier am besten

<sup>1 8.</sup> Th. I. p. 557.

<sup>2</sup> Vérgl. Elasticität.

übergangen, obgleich bei den expansibelen Flüssigkeiten auf Thre Compressibilität, oder vielmehr auf den Grad und die Stärke ihrer Compression, ihrer Zusammendrückung jederzeit Rücksicht genomnen werden muss. Versteht man aber unter Compressibilität diejenige Eigenschaft der Körper, vermöge welcher sie in einen geringeren Raum zusammengepresst werden können, und in diesem auch bei nachlassendem Drucke ganz oder zum Theil verharren, welches die richtige Bestimmung ist, insofern die Compressibilität von der Elasticität unterschieden werden mus, so kommt diese nur den sesten Körpern zu. Im Allgemeinen ist dieselbe eine Folge der lockerern Zusammenfügung der Bestandtheile. Bei vielen Körpern ist dieses sehr auffallend, z.B. bei den Hölzern, beim Leder, beim Papier, bei der Pappe, gefilzten Körpern, gewebten Zeugen u. and diese lassen sich mechanisch bedeutend zusammendrücken, indem ihre Theile einander näher gebracht, und sie selbst dadurch dichter und fester werden. Weniger auffallend, aber auf dem nämlichen Grunde beruhend, ist dieses bei den Metallen, welche indess gleichfalls durch Drahtziehen, Hämmern, Pressen z. B. beim Münzen, Walzen u. s. w. entweder im Ganzen oder zunächst der Oberfläche mehr oder minder zusammengepresst werden, und ihr früheres Volumen meistens erst durch Erhitzung wieder annehmen. Zuweilen ist die Zusammendrückung nur scheinbar, z. B. beim Elsenbein, dem Blei u. a. m., indem die Theile zwar nach einer Dimension einander näher gebracht werden, nach einer andern aber zugleich sich weiter entfernen. Glas, noch zähe durch Hitze, fand Graf Bucquoi durch die heftigsten Schläge mit dem Rammklotze nicht compressibel, und hält es daher auch in diesem Zustande für elastisch.

Hiernach können wir also vorzugsweise nur den Metallen Compressibilität zuschreiben, und diese ihre Eigenschaft ist auch allgemein bekannt. Minder ist dieses der Fall bei den Holzarten, obgleich diese ohne Ausnahme in einem noch weit höheren Grade compressibel genannt werden können, indem sie sich sowohl nach der Länge als auch nach der Quere ihrer Fibern

<sup>1</sup> G. XLIII. 98.

bedeutend zusammendrücken lassen. Werden hölzerne Cylinder oder Säulen nach der Länge ihrer Fibern einige Minuten unter einer starken Presse zusammengedrückt, und unmittelber ins Wasser geworfen, so sinken sie unter. Dauert die Zusammendrückung längere Zeit, so kommen die Hölzer überhaupt nicht wieder zu ihrem früheren Volumen zurück, außer wenn dieses durch Zutritt von Feuchtigkeit geschieht 1. Auch Kork lässt sich so stark zusammendrücken, dass er specifisch schwerer wird als das Wasser<sup>2</sup>, wenn der Druck ihn von allen Seiten trifft. Legt man in ein dickes Glasgefäss mit einer Compressionspumpe eine Korkkugel, und comprimirt die Lust darin durch schnelle und starke Stöße, so wird sich die Kugel selbst zu weniger als ein Drittheil ihres Volumens zusammenziehen, beim Entweichen der Luft aber ihr früheres Volumen wieder erhalten. Ist das Gefäss zum Theil mit Wasser gefüllt, woraus der Kork schwimmt, so wird zwar etwas Wasser in denselben dringen, dennoch aber sein Umfang auf gleiche Weise abnehmen, und er zu Boden sinken. Hiervon leitet Leslie die Erscheinung ab, dass eine mit Luft gefüllte und gut verkorkte Flasche, wenn sie 20 bis 30 Lachter tief in die See gesenkt wird, nach dem Herausziehen mit Wasser gefüllt ist, welches nicht durch die Poren des Korkes, sondern neben demselben eindringt, so dass die Flasche zugleich verkorkt bleibt.

Die Compression, welche das Holz beim enormen Drucke des Wassers erleidet, gehört unter die auffallendsten Erscheinungen. Wenn Stücke Eichen, Eschen, Ulmen oder sonstiges Holz bis zur Tiefe von 1000 Faden in die See gesenkt und wieder heraufgezogen werden, so hat man gefunden, daß sie 0,8 ihres Gewichtes an Wasser enthalten, und im Wasser wie Steine untersinken. Daher schwimmen die Stücke der Schiffe, welche am Ufer zertrümmert sind, oben auf, wenn aber Schiffe im Ocean sinken, so wird das Holz so dicht, daß es nie wieder in die Höhe kommt.

<sup>4</sup> Vergl. Ausdehnung I. 555.

<sup>2</sup> Leslie Elements of Natural Philos. Edinb. 1823. 8. I. 26.

<sup>3</sup> W. Scoresby Account of the Arctic Regions. cet. Edinb. 1820. II Vol. 8. I. 191 ff.

## Compressionsmaschine.

Compressions pumpe, Condensations pumpe, oder Condensations maschine; Machina condensatoria; Machine de compression ou de condensation; Condensing engine.

So kann im Allgemeinen jede Maschine genannt werden, womit man Korper comprimirt oder zusammendrückt. hin gehören also namentlich die Druckwerke der Feuerspritzen und der verschiedenen hydraulischen Maschinen, die Pressen, Walzenwerke u. dgl. m. Zunächst aber verstand man ehemals hierunter diejenigen Maschinen, mit welchen man im Gegensatze gegen die exantlirenden Luftpumpen die Luft verdichtete. Neuerdings hat man inzwischen die Entdeckung gemacht, dass verschiedene expansibele Flüssigkeiten durch starke Compression tropfbar flüssig werden, und auch die tropfbaren Flüssigkeiten durch sehr starken Druck gewisse Veränderungen erleiden, vorzüglich wenn hiermit zugleich Frhohung der Temperatur verbunden werden kann. Es ist daher für die Erweiterung der Wissenschaft allerdings von Wichtigkeit, Maschinen zu besitzen, durch welche gegen die zu untersuchenden Körper eine sehr große Compression ausgeübt werden kann. Um daher dasjenige, was in dieser Hinsicht bisher geschehen ist und noch geschehen kann, besser zu übersehen, mag folgende Darstellung dienen.

# 1. Compressionsmaschinen für Luft und Gasarten.

Soll die Compression der Luft nur bis höchstens auf etwa 10 Atmosphären gebracht werden, so kann man sich hierzu der gewöhnlichen Condensationspumpen bedienen. Für sehr geringe Verdichtungen, etwa 2 Atmosphären hat man die Luftpumpen eingerichtet, indem man da, wo die exantlirte Luft entweicht, einen Teller anbringt, eine Campane darauf festdrükt, und die durch die Oeffnung des gewöhnlichen freien Tellers eingesogene Luft unter derselben verdichtet. Bei Hahnluftpumpen darf man nur die Hähne umdrehen, um die Maschine, statt zur Exantlirung, zur Compression einzurichten. In-

dess schließen die Emboli den Lustpumpen selten dicht genug, um damit zu comprimiren, und die Anwendung derselben sur diesen Zweck kann ihrer Genauigkeit leicht nachtheilig werden, weswegen dieses ein sür allemal verwerslich ist.

Eine eigene Compressionsmaschine oder Condensationspumpe hat Hawkbee z gebraucht, eine oben und unten in
Messing gefaste Glaskugel, auf welche eine gewöhnliche Condensationspumpe geschroben, und hiermit die Lust in jener
verdichtet wird z. Mehr noch beachtet, und allgemeiner gebraucht ist die durch Nollet z vorgeschlagene Maschine. Sie
Fig. ist aus der Zeichnung völlig klar, aus welcher sich ergiebt,

74. dass dem Hahn E der Vorzug vor Hawksbee's Blasen ventile gegeben ist. A D ist der Pumpenstiesel von Messing, D C ein
Rohr von demselben Metall, und die Kugel wird aufgeschreben; eine für die meisten Versuche zu beschränkte Einrichtung

Wegen der Unbequemlichkeit des steten Umdrehens eines Guerickschen Hahns kehrte Winkler 4 wieder zu den Ventilen zurück, und zwar zu den Blasenventilen. Soll die Verdichtung nicht stark werden, so ist diese Einrichtung ohne Zweifel die beste, aber es ist zu bezweifeln, dass man hiermit weiter, als bis zum höchstens vierfachen atmosphärischen Drucke gelangen könne. Am schönsten sind diese Maschinen ausgeführt durch HAAS und HURTER, und ihre Einrichtung ist im Wesentlichen folgende. Auf einem Tischehen sind die beiden Fig. Säulen G, G besestigt, zwischen denen sich ein eben geschlif-75. fener messingner Teller befindet. Auf diesen wird die sehr starke, oben und unten genau eben geschliffene Campane, nach-' dem auf ihren oberen und unteren Rand etwas Pomade aufgestrichen ist, aufgesetzt, oben auf dieselbe das gleichfalls flach geschliffene massive Messingstück gelegt, durch welches in einer Lederbüchse der Draht P L lustdicht beweglich ist, und

<sup>1</sup> Course of Mech. Opt. cet. Experiments. p. 17. Vergl. Wolf nützl. Vers. III. Cap. 1.

<sup>2</sup> Eine dieser ähnliche Compressionsmaschine, welche sich noch in einigen Cabinetten findet, einen messingenen Cylinder mit zwei Glasscheiben an den Flächen beschreibt s'Gravesande Phys. El. II. 610.

<sup>3</sup> Art des Expériences III. 10.

<sup>4</sup> Anfangsgr. d. Phys. Letpz. 1754. 8. p. 130.

durch den hölzernen Querbalken D vermittelst der Schrauben K, K festangedrückt. Aus der Mitte des Tellers führt ein Canal zum Boden der Compressionspumpe F X, worin sich ein Blasenventil befindet, und bei welcher die Kolbenstange mit der Handhabe Q nebst dem aufgeschraubten Deckel W, um den aufgezogenen Embolus zurückzuhalten, damit er nicht ganz herausgeht, und dem Löchelchen bei a zum Eindringen der Luft nach dem Aufziehen des Embolus für sich deutlich sind. Die schräge Richtung der Pumpe erleichtert sehr die Arbeit des Comprimirens. Bei B ist eine Schraube, welche geöffnet wird, wenn man die comprimirte Lust unter der Campane wieder entweichen lassen will. Endlich ist mit dem, vom Teller zum Boden der Compressionspumpe führenden Canale das messingne Stück R, mit der eingekitteten, auf einer elsenbeinernen Scale liegenden starken Glasröhre S, verbunden, in welcher lezteren sich eine bis zum Null der Scale reichende Quecksilbersäule befindet. Indem dann die Lust unter der Campane comprimirt wird, drückt sie zugleich gegen die Quecksilbersäule, und man schliesst aus dem verminderten Raume, welchen die zusammengedrückte Luft in der Röhre einnimmt, nach dem mariotteschen Gesetze auf den Grad der Verdichtung. Diese Art der Compressionsmesser ist die einfachste, sicherste und am meisten gebräuchliche.

Auch andere Künstler haben diese Arten von Compressionspumpen mit unbedeutenden Veränderungen ausgeführt. Dahin gehören z. B. die von Greptin und Billiaux nach Art der Nolletschen Lustpumpe versertigte , die von Dümotiez der zweistieseligen Lustpumpe nachgebildete u. a. m. Weil indes die Blasenventile bei sehr starkem Drucke zerreissen und ohnehin leicht ungenau schließen, so ist es am rathsamsten für die Compression der Lust überhaupt, Kegelventile anzuwenden, wie sie bei den einsachen und im Allgemeinen zweckmäßigsten Compressionspumpen der Windbüchsen allgemein gebräuchlich sind. Sie bestehen aus einem eisernen Stiesel C C, Fig. in welchen die zur Ausnahme der verdichteten Lust bestimmte 76.

<sup>1</sup> J. de Ph. XIX. 438.

<sup>2</sup> Ebend. XXXI. 431.

Kugel B vermittelst einer starken Schranbe geschroben ist. Die Kugel, oder bei einigen Windbüchsen der Kolben, muss von Eisen seyn, oder von getriebenem Kupfer, und im letzteren Falle fast 0,5 P. Z. Metallstärke haltend. Bei d d, wo beide Hälsten zusammengeschroben und dann hart gelöthet werden, muss die Metallstärke nahe 1 Z. betragen. Die Compressionspumpe ist im Mittel 2 bis 2,5 F. lang und nur 0,5 Z. inwendig weit, wie denn nach aërostatischen Gesetzen die Compression so viel weiter getrieben werden kann, je enger die Pumpe ist. An der Handhabe A befindet sich die eiserne Stange a a mit dem Embolus  $\beta$ , welcher aus Scheiben von Sohlenleder, zwischen zwei eisernen Platten festgeschroben und abgedrehet bestelit. Er muss ansangs sehr compress in dem Stiefel beweglich, hinlänglich lang und mit Oel getränkt seyn, welches am besten in die Scheiben dringt, wenn man sie ansänglich mit warmen Wasser durchnässt und dann mit Pomade aus geschmolzenem Wachs und Oel tränkt. Das obere eiserne Stück der Kugel e e hat eine conische Oeffnung und darin das eingeschliffene, oder auch wohl mit einer feinen ledernen Kappe überzogene Kegelventil a, welches anfänglich durch die Spiralfeder  $\beta$  verschlossen wird, nachher aber wegen des starken Luftdruckes von selbst genugsam angedrückt wird. Oben im Stiefel bei g befindet sich ein kleines Löchelchen, so hoch, dass es bei aufgezogenem Embolus gerade unter demselben ist, durch welches die Luft oder das Gas, letzteres aus einer Thierblase oder einer sonstigen Vorrichtung eingesogen, zum Comprimirtwerden eindringt. Bei den Tyroler und den in Wien verfertig-Fig. ten Windbüchsen soll der Embolus der Compressionspumpen 77. bloss aus einer einzigen Scheibe sehr dicken Sohlenleders  $\beta$ bestehen, welches unten an die Stange a a geschroben mit Gewalt in den Stiefel gepresst wird, so dass es nach Unten eine concav gewölbte Fläche bildet, und weil es des engen Raumes wegen nicht wieder eben werden kann, der am stärksten comprimirten Luft keinen Ausweg verstattet. Ich kenne indels diese Einrichtung nur aus mündlich mitgetheilten Beschreibungen.

Unter diese Art von Compressionspumpen gehört auch diejenige, welche Cuthberson für Thomas Northmore versertigte <sup>2</sup>, um die Veränderungen zu untersuchen, welche Gasgemische durch starke Compression erleiden. Sie hat indess
nichts ausgezeichnet Eigenthümliches, indem sie bloß aus einer gewöhnlichen Compressionsröhre mit einem angeschrobenen
Verbindungsstücke besteht, um an dieses wieder den ersorderlichen Glasrecipienten zu schrauben. In dem Verbindungsrohre
besindet sieh ein durch eine Feder niedergedrücktes Kegelventil und eine seitwärts angeschrobene Verbindungsröhre mit einem Hahne und einer Blase, um die ersorderlichen Gasarten
zuzusführen. Der Glasrecipient hatte aber nur 0,5 Z. Glasesdicke, und die größte Verdichtung ging daher nur bis zur
achtzehnsachen atmosphärischen.

Wenn man annimmt, dass beim Comprimiren weder neben dem Embolus noch durch die Schrauben und Ventile überall keine Lust entweicht, so lässt sich der Grad der Verdichtung leicht sinden. Heisst nämlich die Dichtigkeit der comprimirten expansibelen Flüssigkeiten d, die der äußern Lust == 1 gesetzt, der Inhalt des Gesässes, worin die Lust comprimirt wird == V, des Stiesels nach Abzug des Raumes, welchen der Embolus einnimmt == v, die Zahl der Kolbenstöße == n, so ist:

$$d = \frac{V + nv}{V};$$

wonach d für einen unendlichen Werth von n gleichfalls unendlich werden müßte, wenn das mariottesche Gesetz absolut
gültig und die Sache überhaupt ausführbar wäre. Besser mißt
man, so weit dieses Gesetz gewiß gültig ist, den Grad der
Verdichtung vermittelst des oben angegebenen CompressionsFig.
75.
messers R S. Nur in sehr seltenen Fällen dürfte man daher
veranlaßt werden, von dem durch Seaward angegebenen,
der sogenannten Birnprobe ähnlichen Apparate Gebrauch zu
machen. Dieser besteht aus einem eisernen oder gläsernen GeFig.
fäße A mit Quecksilber, welches anfänglich durch die Röhre a
eingefüllt werden kann, so lange die Röhre c c bei d noch offen ist, bis dasselbe ihre Mündung bei f sperret. Schraubt
man nachher die Schraube bei d fest, setzt den Apparat unter
die Campane, welche die comprimirte Luft enthält, so dringt

<sup>1</sup> G. XXX. 285.

<sup>2</sup> Phil. Mag. and Journ. 1824. Jan. p. 86.

diese durch a, treibt das Quecksilber durch die Röhre b in den Raum B, und die Hohe, bis zu welcher dasselbe in der Röhre e e aufsteigt, zeigt den Grad der Verdichtung. Dass dieses verst neuerdings ersundene Instrument einem einfachen Manometer nachsteht, lehrt der Augenschein, und es verdiest also nicht unter die physikalischen Apparate aufgenommen zu So lange übrigens die Verdichtung nicht über diejenige Grenze-hinausgeht, für welche das Mariottesche Gesetz noch als gültig erwiesen ist, kann die Stärke der Condensation vermittelst des Manometers gemessen werden. Wäre es aber moglich, dieselbe bis auf hundert und mehrere hundert Atmosphären zu treiben, so würde uns bis jetzt noch das Mittel fehlen, diese genau zu messen, so wichtig es auch für verschie-'dene, in den neuesten Zeiten theils angestellte theils vorgeschlagene Versuche seyn würde, die Verdichtung genau bestimmen zu können.

Die Condensations – oder Compressionspumpen haben einen sehr eingeschränkten Gebrauch, wie man denn überhaupt die comprimirte Luft weit weniger als die verdünnte anwendet. Oft wird dieselbe angewandt im Windkessel der Feuerspritzen und bei sonstigen hydraulischen Maschinen, bei den verschiedenen Arten der Gebläse u. s. w. Als blofse Spielwerke sind die Heronsbälle und ähnliche Apparate zu betrachten, vermittelst derer man das Wasser durch verdichtete Luft aus feinen Röhrchen springen läfst, wie ein solcher nach der gewöhnliffig. chen Construction aus der blofsen Zeichnung hinlänglich klar 79. ist, und leicht auf mannigfaltige Weise, theils rücksichtlich des Gefäßes A, worin sich das Wasser und die comprimirte Luft befindet, theils hinsichtlich des Spritzen-Rohres b und seiner verschiedenen und vielfach gestalteten Oeffnungen abgeändert werden kann 2.

#### 2. Compressionsmaschinen für Wasser.

Unter die Compressionsmaschinen können auch diejenigen Apparate gerechnet werden, deren man sich bedient hat, um die

<sup>1</sup> Vergl. Manometer.

<sup>2</sup> Ueber den Einsluss der verdichteten Lust auf organische Wesen, auf die Stärke des Schalles, des Verbrennens u. s. w. wird an den geeigneten Stellen gehandelt.

Elasticität des Wassers zu erforschen. Die Mitglieder der Academia del Cimento bedienten sich zuerst der Kugeln, die sie ansangs von Glas, nachher von Knpser mit gläsernen Röhren machten, erkälteten das Wasser darin und dehnten es dann durch Wärme aus, wobei die Röhren oder die Kugeln zerbrachen. Auch durch die Dämpse des Wassers suchten sie das Wasser zu comprimiren, eine Vorrichtung, welche spärter v. EDELERANZ wieder in Vorschlag gebracht hat '. füllten sie das Wasser in starke gläserne Röhren, worin eine engere lange Röhre so gesenkt war, dass Quecksilber unter das Wasser trat, ohne dass letzteres oben entweichen konnte, und drückten es auf diese Weise durch eine vier Ellen hohe Quecksilbersäule, ohne Verminderung des Volumens wahrzunehmen. Endlich schlossen sie dasselbe in silberne Kugeln ein, schroben diese mit einem Deckel zu und verlötheten diesen, hämmerten sie dann zusammen, wodurch das Wasser, wie sie meinten, die Poros des Metalles zu durchdringen gezwungen wurde 2. Schon Baco von Verulam hatte diesen Versuch mit bleiernen Kugeln in der Art angestellt, dass er sie mit Wasser füllte, dann zuschmolz und zwischen einem Schraubstocke platt presste, wobei ihm gleichfalls das Wasser durch die Poren des Bleies zu dringen schien 3. Musschenbroek wiederholte dieses Experiment mit bleiernen und zinnernen Kugeln, und erhielt ein gleiches Resultat 4, zeigte auch sehr richtig, dass das von HONORATUS FABRY und BOYLE 5 beobachtete fontainenartige Herausspringen des Wassers aus solchen Kugeln nach der Erzeugung einer kleinen Oeffnung eine Folge der Elasticität des Metalles, aber nicht des Wassers sey. Du Hamel 6 nahm eine blosse Compressionspumpe, um mit dem Stempel derselben das Wasser zusammenzudrücken.

In England bediente man sich, um zu zeigen, dass das

<sup>1</sup> Pfaff und Friedländers J. St. V. p. 76.

<sup>2</sup> Musschenbroek Tent. Exper. cet. II. 59. Vergl. Saggi di naturali Experienze, fatte nell' Academia di Cimento cet. 1661. fol. p. 197.

<sup>3</sup> Opera omn. transl. op. 8. I. Arneldi. Lips. 1694. fol. p. 390.

<sup>4</sup> a. a. O. p. 65.

<sup>5</sup> Vergl. Boyle Opp. Var. Genevae 1677. 4. exp. XX.

<sup>6</sup> Philosophia Vetus et Nova. Par. 1681. 4. Lib. III. cap. 4.

Wasser nicht compressibel sey, zinnener Kugeln mit einem dikken Aufsatze, worin eine weibliche Schraube geschnitten war. Die Kugel wurde mit Wasser gefüllt, dann eine eiserne männliche Schraube hineingeschroben, worauf das Wasser tropfenweise durch das Metall drang oder in sehr feinen Strahlen herausspritzte. Eine solche erhielt Hollmann von Shaw in England, und leitete das Durchdringen des Wassers von der Porosität des Metalles her , Lichtenberg aber erklärte dasselbe in seinen Vorlesungen richtiger aus einem Zerreissen desselben. Fontana 2 bediente sich zur Compression des Wassers eines hohlen metallenen Cylinders mit einem viereckten Aufsatze von starken Glasplatten. Hierin stand ein Gefäls mit Wasser, welches in ein Haarröhrchen endete; die Lust um dasselbe wurde durch eine gemeine Compressionspumpe verdichtet, und es sank das Wasser in dem durch die Glasplatten gesehenen Haarrührchen. Eines ähnlichen Apparates bediente sich CANTON, um die Compressibilität verschiedener Flüssigkeiten zu untersuchen, nämlich einer Kugel mit einem langen und engen Rohre, deren Inhaltsverhältniss genau untersucht war. Diese füllte er mit den zu untersuchenden Flüssigkeiten, brachte sie dann zuerst unter eine Lustpumpe, dann eine Condensationspumpe, und mass, wie viel sie sich durch Entfernung des Lustdruckes ausdehnten, demnächst aber durch den einfachen und doppelten Luftdruck zusammengedrückt wurden 3.

Diese letzteren Vorrichtungen sind für ihren Zweck ohne Widerrede die vorzüglichern, und verdienen vor verschiedenen andern den Vorzug. Dahin gehört vorzüglich die durch Hamberger 4 und Noller 5 gebrauchte Glasröhre, welche nach Art der Mariotteschen gekrümmt war, aber im kürzeren Schenkel Wasser statt Luft, und im längeren das zusammendrückende Quecksilber enthielt, wobei es in die Augen fallend ist, daß die geringe Elasticität des Wassers wegen der größeren des Glases nicht genau beobachtet werden kann. Eben diesem Fehler un-

<sup>1</sup> Sylloge Comment. Gott. 1762. 4. p. 34.

<sup>2</sup> Journ. des Sçavans. 1777. Juillet.

<sup>3</sup> Phil. Trans. 1762. p. 640. 1764. p. 261. Hamb. Mag. XII. 360.

<sup>4</sup> Elementa Physices. p. 171.

<sup>5</sup> Leçons de Phys. I. 122.

Ì

terliegt auch diejenige Compressionsmaschine, wodurch Abicii seine bekannten Versuche angestellt hat 1. Sie besteht aus dem Fig. messingenen Stiefel CCCC welcher oben und unten enger, in 80. der Mitte weiter ausgebohrt ist. Oben befindet sich die eiserne Fassung PQRS, durch welche die Stange T geht, unten mit 12 in Fett gekochten ledernen Scheiben versehen, deren Schlieſsung, wenn sie durch die eiserne Platte αβ zusammengeschroben waren, einen solchen Grad der Genauigkeit erreichte, dass zur blossen Ueberwindung der Reibung 80 & Kraft erfordert Indem daher hierdurch auch die Luft comprimirt werden musste, war unten das eiserne, mit Leder umgebene Kegelventil n angebracht, welches vermittelst der aufliegenden eisernen Scheibe uu und der Schraube v festgeschroben wurde, nachdem die Maschine umgekehrt, und von unten mit Wasser gefüllt war. Auf das obere Ende der Stange T drückte anfangs eine Schraube, nachher der leichteren Rechnung wegen ein Hebelarm mit einem Gewichte an seinem Ende, und aus der Tiefe, bis wie weit der Embolus niedergedrückt werden konnte, und dem Inhalte des Stiefels wurde die Stärke der Zusammendrückung durch ein gegebenes Gewicht berechnet. Man sieht bald, dass wegen der Elasticität des messingnen Stiefels und des, wenn auch noch so geringen Eindringens von Wasser zwischen den Embolus die Compression des Wassers nie genau gefunden wer-Eben diesem Fehler unterliegt die durch C. H. den kann. Prate 2 vorgeschlagene Compressionsmaschine, welche aus einer gläsernen Flasche A und einem damit verbundenen langen Fig. Rohre B besteht. Wird die erstere mit Wasser gefüllt, auf wel-81. ches eine in dem letzteren befindliche Quecksilbersäule von veränderlicher Höhe drückt, so wird das Wasser comprimirt. Verschliesst man demnächst den Hahn b und öffnet den Hahn a, so steigt das Wasser im Haarröhrchen C um so viel, als seine Zusammendrückung beträgt 3.

<sup>1</sup> Ueber d. Elasticität des Wassers u. s. w. von E. A. W. Zimmer-mann. Leipz. 1779. 8.

<sup>2</sup> G. LXXII, 161.

<sup>3</sup> Der Apparat, obgleich in seiner jetzigen Einrichtung aus dem angegebenen Grunde unbrauchbar, ist deswegen aufgenommen, weil er sich vielleicht so abändern lässt, dass die Elasticität des Gesüsses A von

Dem hier gerügten Fehler unterliegen die beiden folgenden Apparate nicht.

Perkins Piezometer besteht aus einem wasserdichten Fig. metallenen bohlen Cylinder A, auf welchen der Deckel C festgeschroben wird. In dem letzteren bewegt sich wasserdicht der Cylinder D, dessen verhältnismässige Größe gegen den Inhalt des hohlen Cylinders bekannt seyn muß. Durch einen starken äußeren Druck wird dieser Cylinder in den größeren, mit Wasser gefüllten, bis zu einer Tiefe eingedrückt, welche der sedernde Ring a angiebt, und hieraus die Compression berechnet.

Diesen Cylinder setzte Perkins in einen Kauonenlauf mit einem Deckel, worin sich eine Compressionspumpe und ein Ventil befand, welches durch aufgehängte Gewichte, für jede Atmosphäre 1 &, die Stärke des Druckes augab. Ein Druck von 100 Atmosphären zeigte eine Zusammendrückung von 0,01 des Wassers, und eben dieses Resultat wurde erhalten, als Parkins das Instrument bis zu einer Tiefe von 500 fathoms (3000 F. engl.) in die See herabsenkte.

Um indess die Reibung und Zusammendrückung des Leders um den Cylinder D in der Lederbüchse zu vermeiden, verserfig. tigte Perkins ein anderes Instrument. Dieses besteht aus einem eisernen, in der Mitte etwas zusammengedrückten Cylinder A, in welchen die mit einem genan schließenden Ventile verschlossene Röhre E führt. Das Instrument wird mit Wasser gefüllt, dann in eine Wasserpresse gesetzt, und die Menge des durch einen gemessenen Druck eingedrungenen Wassers nach dem Herausnehmen durch das Gewicht bestimmt. Ein Druck von 326 Atmosphären hatte die Menge des Wassers um 0,035 vermehrt.

Sehr genaue Versuche mit einem, dem Cantonschen ähnlichen Apparate, stellte Oerstedt 2 an, und nahm zur Umge-

keinem weiteren Einflusse bleibt, z. B. wenn man Wasser zugleich im Gefässe A und um dasselbe zusammendrückte, den Einfluss des letzteren aber nach dem Verschließen des Hahnes b und vor dem Oessnen von a aushöbe.

<sup>1</sup> Phil. Trans. 1820. 324. G. LXXII. 173.

<sup>2</sup> Denkschriften der Copenhagener Soc. 1822. Annals of Phil. 1823. Jan. 53.

bung der Röhre, worin die Compression vorgenommen wurde, gleichfalls Wasser, um dem Einwurfe zu entgehen, dass bei jenen Versuchen durch die Compression der Luft Wärme entwikkelt sey. Indess wird bei langsamer Compression nur wenig Wärme ausgeschieden, und diese bald wieder abgeleitet, wenn der Apparat eine Zeitlang ruhig steht; weswegen Carrons Vorrichtung in so fern vorzüglicher ist, als sie dagegen sichert, dass sich nicht durch die Gesetze der Anziehung etwas Wasser neben dem sperrenden Quecksilber vorbeidrängt. OERSTEDT's Apparat bestand aus einer starken Glasröhre ABCD auf einem Fig. hölzernen Fuße. Oben auf dieselbe war eine messingne Fassung 84. E gekittet, und eine in diese gehende Schraube F comprimirte das Wasser in der Röhre. In dieser lezteren stand ein bleierner Cylinder d mit Drähten, welche die Scalen trugen. Das gläserne Gefäß a, zur Messung der Compression bestimmt, war mit Wasser gefüllt, und endigte in ein feines Haarröhrchen, wovon 1 Lin. nur 0,000005501 vom Inhalte der Flasche ausmachte. Das Wasser in derselben war oben durch ein wenig Quecksilber gesperrt, um die Grenze desselben bei der Zusammendrückung genau zu bezeichnen. Neben dieser Röhre war eine andere ef mit Luft gefüllt und mit Quecksilber gesperrt, um nach dem mariotteschen Gesetze den Grad der Zusämmendrückung zu messen. In wiederholten Versuchen, wobei die Compression bis zum fünffachen Drucke der Atmosphäre bei 15°,5 Temp. getrieben wurde, fand Ornstedt 1. dass der Grad der Zusammendrückung der zusammendrückenden Kraft direct proportional ist, und 2. dass das Gewicht einer Atmosphäre das Volumen des Wassers um 0,000047 vermindert. Aus dem ersten Satze wäre also die vollständige Elasticität des Wassers als erwiesen anzusehen \*.

## 3. Allgemeine Compressionsmaschinen.

Die meisten der bisher angegebenen Compressionsmaschinen lassen sich zwar sowohl zur Zusammendrückung der expansibelen als auch der tropfbaren Flüssigkeiten anwenden, indefs giebt es auch andere, welche ursprünglich für einen solchen

P

<sup>1</sup> Vergl. Elasticisät.

allgemeinen Gebrauch construirt sind, und es läßt sich außerdem die Zahl dieser Apparate nach den einmal bestehenden Grundsätzen leicht verviefölligen. Eine solche ist die, zunächst zum Filtriren, Aussülsen u. s. w. bestimmte, aber leicht zum allgemeinen Gebrauche einzurichtende Druckpumpe, wel-Fig. che Rezsoup venfertigt und G. EMBUKE beschrieben hat . 85. ist ein Dom von getriebenem Kupfer \* anten lustdicht auf einen metallenen Teller geschroben, oben mit einem Ventile E versehen, wovon jeder Einschnitt zwei Atmosphären entspricht. Unter diesen werden die Gefässe mit denjenigen Substanzen gesetzt, auf welche man den Druck der Luft oder des Wassers wirken lassen will. Die Druckpumpe H mit ihrem Mechanismus ist aus der Zeichnung kenntlich. Außerdem aber befindet sich bei m ein Hahn, und bei c eine mit einem Ventile verschlossene Zuleitung, durch welche Luft oder Flüssigkeiten in den Zuleitungs - Canal gelangen, und vermittelst der Compressionspumpe unter den Recipienten gepresst werden können.

Weil man in den neuesten Zeiten schon verschiedene Gasarten durch hohen Druck tropfbar flüssig gemacht hat, außerdem aber eine schr starke Compression höchst wahrscheinlich manche Processe der Verbindungen, Krystallisationen u. s. w. bedingt; so muss daran gelegen seyn, die Zusammendrückung der expansibelen und tropfbaren Flüssigkeiten möglichst weit zu treiben. Eine hierzu bestunmte Maschine, lasse ich gegenwärtig ausführen, und kann daher vorläufig nur die Ides angeben. Es sind hierzu bestimmt zwei allerdings schwer zu verfertigende Cylinder von Glas, 8 Z. im Durchmesser haltend, 3 Z. hoch mit einer Oeffnung von 2 Z. Dass das Glas dieser unformlichen Dicke ungeachtet noch hinlänglich durchsichtig geblieben ist, zeigt die Möglichkeit der Aussührung, und vielleicht lassen sich auch solche Cylinder von 6 oder gar 8 Z. Hölse verfertigen, welches ungleich besser seyn würde, als die Cylinder, nachdem sie auf beiden Seiten eben geschliffen sind, ver

<sup>1</sup> Schweigg. J. XXXI. 90.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Für einen allgemeinen Gebrauch müßte statt dessen ein gläsermer hohler Cylinder von hinlänglicher Stärke genommen werden, um die im Innern vorgehonden Veränderungen wahrnehmen zu können.

mittelst zwischenliegendem Leder und Terpentin, oder einem sonstigen Kitte aufeinander zu legen, um die größere Höhe zu Die übrige Construction ergiebt sich von selbst, und besteht darin, dass dieser Glascylinder oben und unten hinlänglich starke, wenigstens einen Zoll dicke, fest aufgekittete und durch Schrauben gesicherte Deckel erhält, wovon der obere mit einer geeigneten Compressionspumpe versehen werden muß, deren Embolus mit einer Schraube niedergedrückt, dem Entwurse nach eine Compression von 500 bis 1000 Atmosphären hervorbringen soll. Der innere Raum wird dann mit Wasser gefüllt, das Gefäß mit der zu comprimirenden Substanz hineingesetzt, und durch Hineinpressen von Wasser die Compression bewirkt, wobei vorläufig der Grad der Zusammendrückung vermittelst einer kleinen Röhre, worin die Luft durch Quecksilber gespernt ist, nach dem Mariotteschen Gesetze gemessen werden soll. M.

## Concavgläser.

Hohlgläser; Vitra concava, lentes concavae; Verres concaves; Concave glasses, concave lenses; sind diejenigen sphärisch geschliffenen Gläser, welche eine hohle Oberfläche darbieten. Sie können an beiden Seiten concav oder an der einen concav und an der andern eben oder gewölbt seyn. Darauf beziehen sich die Namen, concav-concav, plan-concav, concav-convex. Die beiden ersten zerstreuen allemal die Lichtstrahlen, und die leztern thun eben dieses dann, wenn die Erhabenheit einem größern Durchmesser als die Höhlung zugehört.

B.

Concavspiegel S. Hohlspiegel

#### Condensator der Elektricität.

Condensator electricitatis; Condensateur de l'électricité; Condenser. Dies ist ein von Volta im Jahre 1783 erfundenes, höchst nützliches Werkzeug, wodurch auch die allerschwächsten Grade der natürlichen sowohl als künstlich erzeugten Elektricität merklich gemacht werden können.

<sup>1 8.</sup> Linsengläser.

#### 1. Geschichtliche Untersuchung.

Eine zufällige Beobachtung eines Liebhabers der Physik des Marquis Beilisoni in einem Zeitpuncte, wo Volta schon mit Untersuchung der Wirkung von Leitern auf einander bei der blossen Annäherung beschäftigt war, leitete die Ausmerksamkeit des Letzteren auf die Erhöhung der Capacität für Elektricität, welche man im Metalldeckel des Elektrophors wahrnimmt, wenn er, statt auf den Harzkuchen gesetzt zu werden, auf einen unvollkommenen Leiter gelegt wird, und veranlasste ihn, davon weitern Gebrauch zu machen. Nach der ursprünglichen Einrichtung, die Volta dem Condensator gab, bestand derselbe aus zwei Haupttheilen: 1. einer Platte von einer halbleitenden oder schlechtleitenden Materie, 2. einem Deckel oder Teller, die sogenannte Collectorplatte, in welcher die Elektricität verdichtet wird, von derselben Beschaffenheit, wie der Deckel oder die Trommel des Elektrophors, welche man mit seidenen Schnüren oder einem isolirenden Handgriffe von Glas ausheben oder niederlassen kann.

Zur Plaste des Condensators schlug Volta insbesondere die sogenannten Halbleiter vor, welche sich der Natur der elektrischen Körper oder der vollkommenen Isolatoren nähern, aber doch noch einige Leitung gewähren, namentlich Platten von trockenem und reinem, vorzüglich weißem, Marmor wie den von Carrara (den gesleckten fand er weniger tauglich) von Alabaster, Achat, Chalcedon, Elfenbein, doch nur, wenn es vorher scharf getrocknet war, Schildplatt, mit Leinöl getränktes, 'oder beinahe bis zum Rösten im Backofen erhitztes und gesirnisstes Holz, trockenes Leder, Pergament, Papier u. s. w. Die Platten von diesen Materien wurden von Volta auf Unterlagen gesetzt, durch welche sie mit dem Erdboden in vollkommener leitender Verbindung sich befanden. Doch erinnerte Volta, dass man, statt der angegebenen Halbleiter zur Unterlage oder Basis des Condensators auch vollkommen elektrische oder isolirende Körper gebrauchen könne, wofern sie nur einen guten mit der Erde verbundenen Leiter zu ihrer eigenen Unterlage hätten. Dazu schlug Volta ein mit Siegellack, oder mit Tassent oder Wachstassent, oder mit einer dünnen Schicht eines guten Firnisses überzogenes Blech, oder sonstige Metallplatte vor, auch Holz (wie eine Tischplatte) mit Siegellack, Firniss oder Wachsleinwand überzogen, ölfarbene Gemälde, Sammt, oder seidne Stoffe über Mauern, Tische und dergl. gezogen, kameelhärne und sehr trockene wollene Zeuge. Dem Teller oder Deckel (der Collector-Platte) gab Voltadie ganz gleiche Einrichtung, wie diel des Deckels des Elektrophors, wobei er als die Hauptbedingung seiner zweckmäsigen Beschaffenheit, die vollkommene Abrundung, Abwesenheit von allen Ecken und Schärfen und das genaueste Anpassen mit ganz ebener Obersläche an die Unterlage ausstellte.

Eine noch einfachere Vorrichtung, deren sich Volta bediente, war, die Basis oder Unterlage zum Deckel oder zur Collector-Platte selbst zu machen, namentlich eine kleine recht ebene Marmor-Platte, mit Ausnahme ihrer untern Fläche, mit Stanniol zu überziehen, eben so die untere Fläche einer sonst mit Stanniol überzogenen recht ebenen Holzscheibe an ihrer untern Fläche mit einer Schicht von Siegellack oder Firnis oder einer einfachen oder doppelten Taffentlage zu versehen, wo es dann beim Gebrauche hinreichte, sie auf irgend eine ebene Obersläche eines mit der Erde in Verbindung stehenden Leiters z. B. eines Buchs, Tisches u. s. w. aufzusetzen, um die ganze Wirkung des Condensators zu haben.

Da bei der Anwendung einer mit einem isolirenden Ueberzuge von Firnis, Siegellack u. dgl. versehene Unterlage leicht eine eigenthümliche Elektricität, wie beim Elektrophor, durch das Aussetzen und Andrücken der Collector-Platte erregt werden kann, worauf Cavallo ausmerksam machte, so schlug Lichtenbero zur Vermeidung der dadurch entstehenden Unsicherheit des Werkzeuges eine Lustschicht statt jenes elektrischen Ueberzuges vor, wo freilich die Basis nicht mehr elektrophorisch wirken konnte, weil der Hauptkörper, aus welchem er dam besteht, die Lust, jeden Augenblick wechselt. Lichtenberg gab hierzu folgende nähere Einrichtung an: Aus eine Metallplatte, wozu die äusere Seite jedes slachen zinnernen Tellers gebraucht werden kann, lege man drei Stückchen Glas, so klein als man sie nur, z. B. aus zerschlagenem Fensterglase

<sup>1</sup> Phil. Trans. 1788. LXXVIII. 1. ft.

erhalten kann, ohngefähr in einem gleichseitigen Triangel. Je kleiner die Stückchen gemacht sind, um so besser. Lichten-BERG hat sie so klein genommen, dass sie die Größe des Buchstabens o von sehr kleinem Druck nicht überstiegen. Auf diese drei Puncte wird nun der Deckel des Condensators gesetzt, und übrigens wie sonst in den Versuchen mit dem Condensator ver-Die Absicht ist bloss eine dünne Luftschicht zwischen zwei Leitern zu erhalten. Größere Stücken Glas, etwa von einen Quadratzoll, würden für die genauere Untersuchung alles verderben, sie würden aus dem Condensator einen Elektrophor machen, der zwar an sich sehr schwach, aber immer noch überwiegend stark für die feinen Versuche wäre, für welche das Werkzeug bestimmt ist '. Weit zweckmäßiger als die kleinen Stückchen Glas sind die von J. T. Mayer vorgeschlagenen Tröpfchen Siegellack oder Schellack, welche die Spitzen eines gleichschenklichen Dreiecks bildend, auf die untere Platte getröpfelt werden, daran festsitzen und eine Lustschicht zwischen beiden Platten zurück lassen 3. Diese Luftschicht als Mittel zur Condensation wandte dann auch CAVALLO in einem mehr künstlichen Apparate an, als er von Lichtenberg vorgeschlagen war, in seinem Collector 3, so wie John Read und Cuthberson in ihrem sogenannten doppelten Condensator 4. Bex-NET verband den Condensator unmittelbar mit seinem Goldblattelektrometer 5.

## 2. Zweckmässigste Einrichtung und Gebrauch des Condensators.

Wenn gleich die nützliche Erfindung Voltas von der Eigenschaft der sogenannten Halbleiter ausging, zwar die Vertheilung der Elektricität oder die Atmosphärenwirkung durch sich hindurch zuzulassen, nicht aber die Mittheilung, wenn sie nur in gehörig ebenen Flächen mit den Leitern in Berührung kom-

<sup>1</sup> Anm. zu Erxlebens Ansangsgründen der Naturlehre. 6te Auflage §. 538. g.

<sup>2</sup> Anfaugsgründe der Naturlehre. Gött. 1820. p. 478.

<sup>3</sup> S. Collector.

<sup>4</sup> S. unten.

<sup>5</sup> Phil. Trans. 1787. LXXVII. 1. 52.

men, auch Volta am häufigsten bei seinen Versuchen sich einer Marmorplatte bedient zu haben scheint, so ist man doch in neuern Zeiten von dieser Einrichtung abgekommen. nicht leicht, sich eine gute Marmorplatte zu diesem Behuse zu verschaffen. Volta bemerkt selbst, dass der gesleckte Marinor hierzu nicht tauge. Auch versagen die Marmorplatten in seuchter Lust gewöhnlich ihren Dienst, und man muss sie, da sie sehr hygrometrisch sind, vor dem Gebrauche jedesmal erwärmen, wobei man Gesahr läuft, dass sie Risse bekommen: Halbleiter sind noch weniger brauchbar. In jeder Rücksicht verdienen daher diejenigen Condensatoren den Vorzug, bei welchen eine möglichst dünne nicht leitende Schicht die condensirende Wirkung vermittelt. Man schleist zu diesem Behus zwei Metallplatten auf das sorgfältigste von einander ab, gleichviel ob von Messing oder Kupfer (zu gewissen, namentlich galvanischen Versuchen können indessen auch Condensator-Platten von Zink und Zinn erforderlich seyn), die eine gehörige Dicke nach Massabe ihres Durchmessers haben müssen, damit sie sich nicht im mindesten biegen. Zum sogenannten doppelten Condensator sind Platten nöthig, deren Durchmesser in dem Verhältnisse von wenigstens 10:1 steht, wo man dann den kleinern etwa einen Pariser Zoll im Durchmesser giebt. Beide zur vollkommensten Ebene an einander abgeschlissene Platten, werden mit einer recht dünnen Schicht Firniss auf das gleichsörmigste überzogen, so dass der Firniss eine recht ebene Fläche bildet. Ich finde Bernsteinfirnis am besten, da andere Arten von Firniss z.B. von Mastix, Copal u.a. sich zu leicht abreiben, der Bernsteinfirniss auch vorzüglich gut isolirend ist. Es ist hier nur von Condensatoren die Rede, welche Elektricitäten von höchst schwacher Spannung, wie z. B. die Berührungs - Elektricität eines einzelnen Paars von Körpern merklich machen sollen, bei welchen die trennende Schicht des Nichtleiters nicht dünn genug seyn kann. Eine auch noch so dünne Glasscheibe zwischen den beiden Platten würde diesen Vortheil nicht gewähren, auch hängt sich zu leicht Feuchtigkeit an die Glasscheibe an, wodurch eine Mittheilung der Elektricität von einer Platte zur andern veranlasst wird. Aus dem erstern Grunde ist auch Licht-TENBERGS Vorschlag nicht zu empfehlen, da die Dicke auch von Stückchen vom dünnsten Fensterscheibenglas immer noch viel

zu groß ist, auch solche Stückchen gewöhnlich von umgleicher Dicke ausfallen, endlich die Ecken und scharfen Kanten derselben zu einer Ueberführung der Elektricität von einer Metallplatte zur andern Gelegenheit geben könnten. Mir wenigstens hat es nie mit dieser Einrichtung gelingen wollen. Auch Taffent zum Ueberzuge der Platten ist nicht zu empfehlen, weil ein solcher Condensator nicht mit sich selbst vergleichbar ist, indem der mehr oder weniger starke Druck der Platten auf den Taffent ihre Entfernung und eben damit den Grad der Condensation wechseln machen kann. Eine Hauptsache ist, dass beide Platten an der Fläche, mit welcher sie sich berühren, überfirnisst seyen. Hat nur eine der beiden den Firnissüberzug, so läust man, wie vorsichtig man auch die eine Platte auf die andere aufsetzen mag, doch Gefahr, dass durch das Reiben der Metallfläche an der Firnissfläche, oder auch wohl durch den blossen Druck, eine eigenthümliche, gleichsam elektrophorische Elektricität erzeugt werde, welche alle Anzeigen des Condensators unsicher und zweideutig macht. Dies hat man aber nicht leicht zu befürchten, wenn beide Flächen mit demselben Firnis überzogen sind, weil, durch das Reiben gleichartiger Körper an einander nicht leicht Elektricität erregt wird. Auch kann man eben darum, wenn etwa der Firniss zu dick und ungleichförmig auf die Platten aufgetragen seyn sollte, durch gelindes Abreiben der Platten an einander, nachdem der Firniss gehörig getrocknet ist, die Schichten ganz eben und so dünn, als man will, machen, ohne dass dadurch auf elektrophorische Art Elektricität erregt wird. Für den Gebrauch ist es bequem, die eine Platte, welche mit dem Erdboden in Verbindung stehen soll, und die andere an ihrer obere Fläche mit einer isolirenden Handhabe, wozu eine wohl übersirnisste Glasstange am Fig. besten passt, zu versehen. Die Zeichnung stellt die zwei Platten vor, wie sie auf einander ruhen, wenn die Elektricität condensirt werden soll. Die Schraubenmutter der Collector - Platte A muss auch auf die Schraube in der Mitte der Messingfassung eines Bennetschen oder Bohnenbergerschen Elektrometers passen, um nöthigenfalls darauf geschraubt werden zu können, so wie dann auch die Glasstange der Collector-Platte auf die andere Platte muss geschraubt werden können. Will man sich des Condensators bedienen, so setzt man die Platten auf einander,

berührt dann den Körper, dessen elektrischen Zustand man kennen lernen will, mit dem Endknöpfchen a eines metallischen Drahts, der in den Rand der obern bei dieser Anwendungsart den Dienst des Collectors versehenden Platte befestigt ist, welche Einrichtung den Vortheil gewährt, dass man manche Körper bequemer mit der Collector - Platte in Verbindung bringen kann, und zwar unterhält man diese Verbindung nach den Umständen kürzere oder längere Zeit (von ein paar Secunden bis höchstens einige Minuten), wobei man besonders in den Fällen, wo Elektricitäten von sehr schwacher Spannung zu untersuchen sind, Sorge trägt, dass die Collector-Platte auf die untere gut angedrückt werde, worauf man nach aufgehobener Verbindung mit dem zu untersuchenden Körper das Instrument niedersetzt, um mit aller Bequemlichkeit die Collector-Platte in die Höhe heben, und durch die Anbringung an ein Elektrometer die Elektricität derselben sowohl ihrer Stärke als ihrer Art nach, untersuchen zu können. Bei dem Aufheben der Platte ist besonders alle Sorgfalt darauf zu verwenden, die Platten in so paralleler Lage als möglich von einander zu trennen, denn würde man die Collector - Platte in schiefer Richtung aufheben, so würde sich die Elektricität derselben in dem Theile, der der untern Platte am nächsten ist, anhäufen, und ihre Anhäufung könnte daselbst einen Funken nach der untern Platte veranlassen, wodurch die Collector-Platte plötzlich entladen würde. In den meisten Fällen wird der Gebrauch des Condensators dadurch bequemer, dass man die eine Platte auf ein Elektrometer schraubt, und Fig. diese Platte, welche nun als Collector-Platte dient, mit dem 87. Körper oder dem Quell, dessen Elektricität man untersuchen will, durch den Metalldraht a in Verbindung setzt, während man die obere Platte, in die man die Handhabe der Collectorplatte nach der ersten Gebrauchsart eingeschraubt hat, mit dem Einger berührt, und dadurch eine Leitung nach dem Erdboden unterhält. Nach hinlänglich lange unterhaltener Verbindung der Collector-Platte mit dem Elektricitätsquell hebt man dieselbe auf, und entsernt mit der oben angegebenen Vorsicht die obere Platte, worauf die frei gewordene Elektricität der unteren Platte durch den Grad der Divergenz der Strohhälmchen oder Goldblättchen ihre Stärke und bei Anwendung eines Bohnenbergerschen Elektrometers ohne weiteres durch den Pol, nach welchem das Goldblättchen sich hinbewegt, ihrer Art nach erkannt werden wird. In einzelnen Fällen kann es auch bequemer seyn, den Elektricitätsquell mit der obern Platte in Verbindung zu setzen, in welchem Falle man die untere auf das Elektrometer geschraubte Platte berührt, dann, wenn man voraussetzen darf, dass die Ladung der obern Platte vollständig ist, den Finger wegzieht, und die obere Platte aufhebt, worauf die Strohhälmchen oder Goldblättchen mit der entgegengesetzten Elektricität von derjenigen der untersuchten Elektricitätsquelle divergiren, auch diese Elektricität dem Grade nach etwas schwächer seyn wird, als die des Elektricitätsquells selbst auf die vorige Art untersucht, sich gezeigt haben würde.

#### 3. Theorie des Condensators.

Die Wirkung des Condensators ist diese, dass der auf der nicht isolirten Basis stehende Deckel oder die sogenannte Collector-Platte nicht nur alle derselben mitgetheilte Electricität weit fester an sich hält, als wenn sie völlig isolirt wäre, (weswegen auch Volta seiner Abhandlung die Ueberschrift gab: Von den beträchtlichen Vortheilen, welche eine so unvollkommene Isolirung, dass man ihr kaum diesen Namen geben kann. vor der vollkommensten Isolirung voraus hat), sondern auch in diesem Zustande weit mehr neue Elektricität anzunehmen fähig wird, oder nach Volta's Ausdruck, dass sowohl die Tenacität (Anhaltungskrast) als auch die Capacität der Platte unter diesen Umständen verstärkt ist. Dies erklärt sich aus der Lehre von den elektrischen Wirkungskreisen und dem Gesetze der wechselseitigen Anziehung und Bindung der entgegengesetzten, und der Zurücklassung und dadurch erhöhten Spannung der gleichnahmigen Elektricitäten. Ein elektrisitter Körper strebt in andern Körpern, die in seine Nähe oder in seinen noch merklichen Wirkungskreis gebracht werden, eine der seinigen entgegengesetzte Elektricität hervorzubringen, oder die anzichende Wirkung seiner freien positiven oder negativen Elektricität ist lediglich auf ihren Gegensatz gerichtet, und häuft denselben gegen sich an, während sie die gleichnamige zurücktreibt. daher ein isolirter Körper, der auf eben die Art und eben so stark clektrisirt ist, in den Wirkungskreis jenes ersteren gebracht, so wird seine Elektricität mit verstärkter Kraft heraus-

zugehen streben, weil zur eigenen Repulsivkraft ihrer Theilchen noch diejenigen der Elektricität des andern Körpers, der schon aus der Ferne wirkt, hinzugekommen ist, seine Elektricität wird mehr Intensität oder Spannung erhalten, und in demselben Verhältnisse wird auch des Körpers Fähigkeit, mehr von dieser Elektricität anzunehmen, oder seine Capacität verringert werden, weil die Grenze für die weitere Aufnahme dann eintritt, wenn die Spannung einen hinlänglichen Grad erreicht hat, um den Widerstand der Luft zu überwinden, und mit Zunahme der Spannung daher eher eintreten muss. Auf gleiche Weise wird der elektrisirte Körper auf jenen ihm genäherten zuräckwirken. Wenn man daher zwei isolirte Metallplatten mit daran hängenden Elektrometern (z. B. mit zwei Korkkügelchen die an feinen Leinwandfäden hängen) beide entweder positiv oder negativ elektrisirt, und sie einander allmälig nähert, so werden die Elektrometer, welche durch die Divergenz der Korkkügelchen die Spannung messen, durch ihr stärkeres Auseinandergehen zeigen, dass ihre Elektricitäten bei mehrerer Annäherung an einander immer stärker werden. Damit dieser Versuch vollkommen gelinge, muss die Lust recht trocken und die Platten müssen wohl abgerundet seyn. Am besten sieht man diesen Erfolg, wenn man die eine Platte auf ein Strohhalmelektrometer unmittelbar geschraubt hat, bei Annäherung der andern , gleichartig elecktrisirten von oben her. Wird hingegen in den Wirkungskreis eines elektrisirten Körpers ein anderer eingesenkt, der auf eine jenem entgegengesetzte Art elektrisirt ist, so wird ein Theil jener entgegengesetzten Elektricität gebunden, ihre Intensität geschwächt, und der Körper fähig gemacht, noch mehr von dieser Elektricität aufzunehmen, oder seine Capacität für Elektricität wird erhöht, weil die Grenze, bei welcher die Spannung einen Grad erreicht, um den Widerstand der Lust zu überwinden, nunmehr weiter hinausgerückt ist. entgegengesetzte Ersolg an den Korkkügelchen, oder den Strohhälmchen, das Zusammengehen derselben, wird den augenscheinlichen Beweis davon liefern. Wenn man einen elektrisirten Körper einem mit der Erde verbundenen Leiter, z. B. dem Tisch nähert, so wird durch Vertheilung des natürlichen Autheils der Elektricität dieses Leiters oder seines O E. in Folge dieser Annäherung in der dem elektrisirten Körper zunächst ge-

legenen Fläche die entgegengesetzte Elektricität auftreten, welche auf die Elektricität des genäherten Körpers selbst anziehend und dadurch sie in ihrer freien Wirksamkeit nach außen schwichend zurückwirkt, wodurch also gleichfalls die Intensität der vorhandenen Elektricität geschwächt, die Capacität des elektrisirten Körpers für neue Elektricität dagegen erhöht wird. Wens man z. B. die Trommel eines Elektrophors so stark elektrisit, dass der Zeiger eines damit verbundenen Quadranten - Elektrometers z. B. bis auf 60 Grade steigt, und man alsdann die au seidenen Schnüren gehaltene Trommel nach und nach gegen den Tisch senkt, so wird der Zeiger des Elektrometers allmälig auf 50°, 40°, 80°, u. s. w. fallen. Hebt man aber die Trommel wieder auf, so steigt das Elektrometer wieder auf den vorigen Grad, den Verlust von Elektricität abgerechnet, den indessen die Feuchtigkeit der Luft, oder andere zufällige Ursachen (z. B. unmerkliche Ecken, Schärfen) veranlasst haben können. Man setze die Trommel des Elektrophors sey positiv elektrisirt oder habe + E, so wird dieses + E bei der Annäherung an den Tisch einen Theil der in diesem Tische befindli-Dadurch wird eben soviel chen — E anziehen und binden. von dem + E des Tisches frei, und da es durch den übrigen Theil des Tisches einen freien Abfluss in die Erde hat, so kann es durch seine etwaige Anhäufung jener Wirkung des + E der Trommel sich nicht entgegensetzen, welches Zurücktreiben durch das Uebergewicht des + E der Trommel zu Stande Das auf dieses Anziehen und Binden des — E des Tisches verwendete + E der Trommel kann eben darum, weil es verwendet, von jenem — E gegenseitig gebunden ist, nicht mehr auf das Elektrometer wirken, dessen Zeiger also natürlich fallen muss. Es ist aber darum nicht verloren gegangen, und zeigt sich wieder in seiner freien Wirksamkeit, wenn die Trommel wieder vom Tische entfernt wird, weil jene wechselseitige Anziehung mit der Entfernung abnimmt. Die von dieser Wechselwirkung abhängige Zunahme der Capacität und Tenacität der Trommel in Beziehung auf die von ihr aufzunehmende und aufgenommene Elektricität wird also im Augenblicke der wirklichen Berührung am stärksten seyn, wosern nur verhütet werden kann, dass eine wirkliche Mittheilung oder ein Uebergang der Elektricität vorgehe. Um diesen Uebergang,

für welchen die Bedingungen um so günstiger sind, je mehr die Annäherung zunimmt, zu verhüten, muß man sowohl den elektrisirten Körper, als auch den Leiter, dem er genähert wird, so glatt als möglich, mit Vermeidung aller hervorragenden Theile, scharfer Ecken u. s. w. machen, und entweder durch die Wahl eines Halbleiters als Unterlage, oder durch eine dünne Schicht eines Isolators einen der Intensität der Elektricität angemessenen Widerstand entgegensetzen. Ein sogenannter Halbleiter, wie z. B. eine recht trockene Marmorplatte, besitzt, bei recht glatter und ebener Obersläche, welche mit dem elektrisirten Leiter in Berührung kommt, diese Eigenschaft, dem Uebergange einer an sich schwachen Elektricität, wie diejenige stets ist, die man durch Hülfe des Condensators merklich machen will, einen hinlänglichen Widerstand entgegenzusetzen, ohne darum die vertheilende Wirkung derselben zu verhindern, auf welcher die Erhöhung der Capacität und Tenacität des elektrisirten Körpers für Elektricität beruht. Noch sicherer wird dieser Zweck durch eine Schicht eines vollkommenen Nahtleiters erreicht, die nur hinlänglich dünn seyn muss, um die Elektricitäten einander nahe genug zu bringen, und wenn eine Schicht Firniss dazu genommen wird, viel dünner seyn kann, als eine Lustschicht, die bei gleicher Dünne einen viel geringeren Widerstand dem wirklichen Uebergange entgegensetzt. Die Wirkungen eines so eingerichteten Condensators sind, zumal bei schwachen Graden der Elektricität unglaublich groß. In Absicht auf die Tenacität bemerkt Volta, dass die Elektricität des Deckels, die sich in der Luft binnen wenig Minuten zerstreuen würde, sich auf der Platte des Condensators mehrere Stunden lang erhalte, ja sogar durch die Berührung mit Leitern nicht weggenommen werde. Er konnte an die Collector-Platte des Condensators den Finger oder ein Metallstäbchen 30 Secunden lang anhalten, oder mit einem Schlüssel 50 bis 60 mal daran schlagen, ohne ihr alle Elektricität zu entziehen. Der Deckel gab vielmehr nach dem Aufziehen noch einen beträchtlichen Funken. Da man gewöhnlich das Isoliren als das einzige Mittel zur Erhaltung der mitgetheilten Elektricität ansieht, so scheint es paradox, dass man hier durch ein höchst unvollkommenes Isoliren mehr als durch das vollkommenste selbst ausrichtet, dass man sogar desto mehr ausrichtet, je unvollkommener die Isolirung, d. h. je genauer die Berührung mit.der Unterlage, und je vollkommener die leitende Verbiadung derselben mit der Erde ist. Das Räthsel löst sich aber durch die gegebene Erklärung sehr leicht auf, und es kommt nur darauf an, Vertheilung der Elektricität durch Atmosphärenwirkung von Mittheilung und Uebergang derselben zu unterscheiden, welches überhaupt der Schlüssel zu den vornehmsten Geheimnissen der Elektricitätslehre ist. Da die Elektricität sich um so leichter auch bei vollkommener Isolirung durch die, auch in der reinsten Lust schwebenden Staubtheilchen und durch die auch bei der vollkommensten Polirung nicht ganz zu beseitigenden seinen Hervorragungen zerstreut, je größer ihre Spannung ist, so muss der davon abhängige Elektricitätsverlust nothwendig beim Ausliegen der elektrisirten Metall-Platte auf einer Unterlage geringer werden, weil die Spannung der Elektricität so sehr geschwächt wird, und diese große Tenacität hat dem Condensator auch den Namen eines Conservators der Elektricität verschafft.

Was die Capacität betrifft, so kann der aufgesetzte Deckel, wenn er durch den Conductor einer Maschine, oder durch eine geladene Flasche u. s. w. elektrisirt wird, weit mehr Elektricität als sonst annehmen. Er zeigt zwar, so lange er auf der untern Platte steht, wenig oder gar nichts von dieser Elekticität, hebt man ihn aber auf, so wird sie sogleich mit ihrer ganzen Stärke sichtbar. Man kann daher sehr geringe Grade der Elektricität merklich machen, weil der Deckel vermögend wird, sich durch eine, ihrer Spannung nach sehr schwache Elektricität, wenn nur ein hinlänglicher Vorrath davon vorhanden ist, zu einer viel höheren Spannung laden zu lassen. Wenn man eine Leidner Flasche entladen und durch eine zweite, auch wohl dritte Berührung allen Ueberschuss an Ladung herausgezogen hat, so ist nicht daran zu denken, dass man aus ihr noch einen Funken erhalten sollte; wenn sie aber nur noch einen leichten Faden anzieht (welches eine gut geladene Flasche nach der Entladung und zweimaligen Berührung noch ganze Stunden und Tage lang thut), so giebt sie dem Deckel des Condensators noch genug Elektricität, um nach Aushebung desselben noch einen merklichen Funken zu erhalten. man ihn zum zweitenmale mit dem Knopse der Flasche, so

giebt er aufgezogen einen zweiten Funken, und wird endlich die Elektricität der Flasche so sehr erschöpst, dass sie nicht einmal mehr leichte Fäden anzieht und die feinsten Goldblättchen kaum zu einiger Divergenz bringt, so kann man sie doch noch durch den Condensator bemerken, dessen Deckel nach der Berührung mit dem Knopfe der Flasche von seiner Unterlage entsernt zwar keine Funken geben, aber doch Fäden anzichen, nicht bloss die Goldblättchen, sondern selbst die Strohbalme aus einauder treiben wird. Dieser Versuch dient zugleich zur Prüfung der Kraft eines Condensators und zur Messung dersel-Bei starken Graden der Elektricität vergrößern sich die Wirkungen des Condensators nicht verhältnismässig. sobald die dem Deckel mitgetheilte Elektricität so stark wird, dass sie den schwachen Widerstand der untern Platte, wenn diese aus einem Halbleiter besteht, oder der Firniss- oder der Luftschicht überwinden kann, so theilt sie sich derselben mit, und zerstreut sich dadurch in die Erde.

### 4. Mathematische Bestimmung der condensirenden Kraft der Collector-Platte. Empirische Ausmittelung derselben.

Nach dem im Allgemeinen angegebenen Principe der Wirkungsart des Condensators lässt sich nun auch die condensirende Kraft, oder das Verhältniss, in welchem die Spannung einer der Collectorplatte mitgetheilten Elektricität aus einem unerschöpflichen Quell in dieser Platte angehäuft und verdichtet wird, durch folgende Betrachtung zur genauen Berechnung und zu einem Ausdruck durch eine Formel bringen. Die Elektrieität A, welche der Collector - Platte mitgetbeilt wird, neutralisirt oder bindet auf eine geringe Entfernung eine Portion -B von entgegengesetzter Elektricität in der untere Platte, die mit dem Erdboden in Verbindung ist (bei der Vorrichtung, wo die Collector-Platte auf dem Elektrometer aufgeschraubt ist, bezieht sich das - B auf die oben auf ruhende Platte, die mit dem Finger berührt wird) und hindert dieselbe zu entweichen. Diese ihrerseits bindet wieder eine Portion A' von der Elektricität der Collector-Platte, und hebt ihre repulsive Krast auf. Die Collector-Platte befindet sich also genau in dem Falle, als wenn sie bloss A - A' sreie Elektricität hätte, und folglich muss

sie fortfahren sich zu laden, bis diese Quantität derjenigen gleicht, welche sie den Leitern entzogen haben würde, mit denen sie in Verbindung steht, wenn sie allein, ohne den Einfluss der untern Platte mit ihnen communicirt hätte. Es sey demnach E ihre Ladung unter diesen Umständen, so wird man an-der Grenze haben E = A - A'. Das Verhältniss von Azu - B und von - B zu A' hängt von der mehr oder weniger großen Entfernung ab, welche zwischen den Platten statt findet. Unter allen Umständen muss aber - B schwächer seyn als A, und zwar so, dass wenn A+, und B - ist, die beiden Quantitäten mit einander in unmittelbare Berührung gebracht einen Ueberschuss von + geben. Denn die Anziehung der Theilchen von + A auf die Theilchen von - B muss nothwendig in der Entfernung geringer seyn, als sie in der Berührung seyn würde. Da sie aber durch die nicht leitende Firnisschicht hindurch - B vollkommen neutralisiren, so müssen sie durch ihre größere Zahl die Schwächung ihrer Wirkung, die von der Entfernung abhängt, ausgleichen. Drückt man das Verhältniss dieser beiden Größen durch m aus, so dass man B = - m A oder B + m A = 0 hat, so wird m nothwendig ein ächter Bruch und kleiner als die Einheit seyn. Auf gleiche Weise nun wie A das - B durch die Dicke der isolirenden Schicht hindurch bindet, ist in A eine Portion A' welche durch - B neutralisirt wird, und da die Art zu wirken hier ganz genau dieselbe ist, so wird das Verhältniss der Sättigung auch ganz dasselbe seyn, so dass also auch A' = -m B oder A' +m B = 0 ist. Schafft man B aus dieser Gleichung vermittelst seines obigen Werthes m A hinweg, so folgt daraus A' == m2 A, und folglich wird die Gleichung, welche oben für die Grenze der Ladung des Condensators gefunden wurde

$$E = (1 - m^2) A$$
; und so giebt  $\frac{A}{E} = \frac{1}{1 - m^2} das Ver-$ 

hältniss der Ladungen, welche die Collector-Platte durch ihre Berührung mit den nämlichen elektrisirten Leitern mit oder ohne den Einfluss der untern (mit dem Erdboden in Verbindung stehenden) Platte erhält. Dieses Verhältniss ist also das

Mass der condensirenden Krast, die sich folglich durch  $\frac{1}{1-m^2}$ 

ausgedrückt findet. Ist z. B. m = 0,99 d. h. binden 100 Theile Elektricität in der einen Platte 99 in der andern durch die
isolirende Schicht hindurch, so wird man, wenn man für m
diesen Werth setzt  $\frac{1}{1-m^2}$  = 50 haben, so daß also unter

dem Einflusse der untern Platte die Collector-Platte mit irgend einem unerschöpslichen Quell von Elektricität in Verbindung gesetzt 50mal mehr Elektricität aufnehmen wird, als wenn sie sich ohne diesen Einfluss damit in Verbindung befunden hätte. Zur Bestimmung der condensirenden Kraft eines solchen Instruments reducirt sich demnach alles darauf, den Bruch m auszumitteln. Zu diesem Behuf ladet man den Condensator mit irgend einer gegebenen Menge Elektricität, wobei aber beide Platten mit isolirenden Handgriffen versehen seyn müssen, und nur während der Ladung die eine Platte mit dem Erdboden in Verbindung gesetzt, diese aber dann wieder aufgehoben wird, und bringt dann nach der Reihe jede der beiden Platten mit demselben Puncte ihrer Obersläche mit einem, die Stärke der Elektricität messenden Apparate z. B. der Prüfungsscheibe der elektrischen Waage Coulombs in Berührung. Dadurch erfährt man, welches an diesem Puncte das Verhältniss der Spannung der elektrischen Schichten ist, und da die Platten von gleicher Größe sind, so wird dieses Verhältniß auch zugleich das Verhältniss der totalen Quantität ihrer Elektricitäten seyn. Nach dem obigen Verhältnisse ist nun, wenn die der Collector-Platte = A ist, die der untern Platte = m A. Dividirt man die zweite durch die erste, so hat man m, worauf man  $\frac{1}{1-m^2}$ , d.

h. die condensirende Kraft berechnen kann.

Man kann aber auch einfacher und ohne elektrische Waage, welche ein nicht leicht in gehöriger Vollkommenheit zu erhaltendes Instrument ist, hinreichend genug die condensirende Kraft durch correspondirende Elektrometer bestimmen, von denen die Grade des einen Vielfache der Grade des andern sind. Man kann sich eine solche Reihe von Elektrometern, von dem empfindlichsten Goldblattelektrometer ausgehend, leicht durch

<sup>1</sup> S. Drehwaage.

mit einer Kugel, an welche die Platte angeschraubt, versehen Mittelst des Charniers ist, in parallerer Lage mit bb erhalten. lässt sich diese Platte a a zurücklegen in die Lage, wie die punctirten Linien ga, bezeichnen. Ein hervorragendes Stück am Charnier hält die Platte auf, wenn sie in die gehörige Lage parallel mit bb gekommen ist, und erhält sie in ihr. Auf der Kugel e befindet sich eine Mutterschraube, in welche sich drei Stücke für drei Hauptversuche, die man mit dem Condensator anstellen will, einschrauben lassen, ein kleiner messingener Becher, ein mit Stanniol überzogenes Stäbchen für die Luftelektricität, und ein Messingdraht, der mit einem Gelank versehen, und bestimmt ist, die Condensatorplatte mit der Platte einer Volta'schen Säule in leitende Verbindung zu setzen. seren Bequemlichkeit bediept man sich eines gewöhnlichen Fig. Goldblattelektrometers, woran der kleine Condensator ange-89. bracht ist, dessen Scheiben 1",5 im Durchmesser haben, deren eine an die messingne Deckplatte des Elektrometers angeschraubt ist, die andere an einen Messingstab, welcher unten auf gleiche Weise, wie am größern Condensator, mit einem Charniere versehen ist, um die Scheibe niederlegen zu können, und auf dem Fusse des Elektrometers festsitzt. Beide Instrumente lassen sich einzeln und in Verbindung mit andern gebrauchen. Erfordert der Versuch (wenn nämlich der einzelne Condensator keinen merklichen Ausschlag giebt) beide Condensatoren, so werden Fig. sie mit einander verbunden. Die feste Platte bb des größern 90. Condensators muss zu dem Ende an der Seite mit einem Messingstifte a versehen seyn, der in ein Loch am Rande der Col-Fig. lector - Platte b b des kleinen Condensators gut passt.: Will man 91. z. B. die Elektricität, die durch einen, mit Lustentwickelung verbundenen chemischen Process erregt wird, untersuchen, so schraubt man das Schälchen auf die Kugel des großen Condensators, und setzt in dasselbe eine Glas - oder Porcellanschale mit den Materien, welche jene Luftentwickelung geben sollen, z. B. Kreide und verdünnte Sohweselsäure, und verbindet darauf beide Condensatoren. Hat das Aufbrausen begonnen, so Fig. schlägt man die bewegliche Platte aa des großen Condensators 88. in die punctirte Lage zurück, und wenn viel Elektricität erzeugt ist, so divergiren jetzt schon die Goldblättchen; wo nicht, so

schlägt man nun auch die eine Platte des kleinen Condensators

zurück, wo unsehlbar in obigem Falle Spuren von Elektricität sich zeigen werden. Man kann übrigens einen solchen doppelten Condensator aus Scheiben, die mit einer dünnen Firnisschicht überzogen sind, und in horizontaler Lage auf einander gesetzt werden, anwenden, und er hat vor dem Cuthbersonschen den Vorzug, dass die freigewordene Elektricität der kleimen, auf das Elektrometer geschraubten Platte, gleichförmiger auf die Divergenz der Goldblättchen wirkt, während bei jener senkrechten Lage die Seitenwirkung der untern Hälfte der Scheibe, die dem Goldblättchen seitwärts gegenüber steht, wemigstens in etwas in einem entgegengesetzten Sinne thätig ist. Ein solcher Condensator mit einer Lustschicht ist außerdem ein Werkzeug, das schon einen sehr geübten Künstler zu seiner Verfertigung erfordert.

Die Zunahme der Condensation durch einen solchen doppelten Condensator ergiebt sich übrigens leicht durch folgende Betrachtung. Das Verhältnis der Flächen der beiden Condensatoren des kleinern und größern sey 1:m. Es sey  $\alpha$  die Spannung der Elektricität, welche erhöht werden soll, und die condensirende Kraft beider Condensatoren eines jeden für sich sey n  $\alpha$ . Trägt man n  $\alpha$  auf die Collector-Platte des kleinem Condensators über, so hat man vor abgehobenem Deckel  $\frac{n}{n+1}$  und nach abgehobenem Deckel  $\frac{n}{n+1}$  m n  $\alpha$ .

### 6. Gebrauch des Condensators und mit demselben im allgemeinen angestellte Versuche.

Der Condensator ist vorzüglich in denjenigen Fällen zur Ausmittelung der Elektricität höchst brauchbar, wo zwar eine große Quantität von Elektricität vorhanden, aber die Spannung oder Intensität derselben zu schwach ist, um auch das empfindlichste Elektrometer afficiren zu können. Dies gilt ganz besonders dann, wenn der Elektricitätsquell, aus welchem eine Elektricität von so schwacher Spannung ausgeht, ein unerschöpflicher ist, und wenn der Condensator nur vollkommen

eingerichtet ist, so kann man dieselbe wohl 300 mal verstärkt darstellen.

- 1. So dient der Condensator sehr vortheilhaft zur Beobachtung der atmosphärischen Elektricität, wenn man von dem dazu aufgestellten Conductor einen Draht bis zur Collector-Platte des Condensators führt, uud einige Minuten mit demselben in Verbindung lässt. Volta hat fast täglich und stündlich auch an den heitersten Tagen Elektricität in der Atmosphäre gefunden, die für sich allein unfähig war, auch auf die empfindlichsten Elektrometer zu wirken. Ich bediene mich hierzu eines hölzernen Stabes, der aus zwei Stücken mit einem Charniere besteht, um ihn zusammenlegen zu können, und sich mit seinem untern durchbohrten Ende, von welchem er in schiefer Richtung ausgeht, frei um einen Zapfen einer wohl überfirnissten Kugel, die sich auf einem gut isolirenden Stative einer großen Glasstange befindet, drehen und in alle Richtungen bringen lässt. An dem hölzernen Stabe geht von seinem obern Ende bis nach unten ein Metalldraht, dessen zuleitende Wirkung dadurch noch vermehrtewird, dass man en sein Ende einen brennenden Schwefelfaden bringt. Ohngeachtet die Länge des Stabs nur 8 Fuss ist, so erhalte ich, auch wenn ich ihn zum Fenster des mittlern Stockwerkes meines Hauses hinausgehen lasse, die auffallendsten Spuren von Elektricität mit Hülfe des Condensators in wenigen Secunden. Die zur Zeit eines Nordlichts sehr merkliche Luftelektricität erkannte Voz-TA gleichfalls dadurch.
- 2. Vorzüglich hat man durch Hülfe des Condensators die wichtige Thatsache ausgemittelt, dass durch die blosse Ausdünstung des Wassers Elektricität erzeugt wird, wobei die Gefässe, aus welchen das Wasser verdunstet, mit freier negativer Elektricität geladen zurückbleiben, ein Zeichen, dass der dabei aussteigende Dunst positiv elektrisirt ist, woraus sich die Elektricität der Wolken zerklärt. Besonders aussallende Resultate erhält man, wenn das Wasser auf glühende Kohlen in einem isolirten Kohlenbecken gegossen wird, das mit der Collector-Platte in Verbindung steht, die oft so stark dadurch elektrisirt

<sup>1</sup> Vergl. Blitz.

hen kann, wie schon Volta im Jahre 1782 in Gemeinschaft mit mehreren englischen Physikern beobachtet hatte. Hierher gehören wohl auch die Versuche über die beim Außtrausen, z. B. bei der Entwickelung von Luftarten, besonders des Wasserstoffgases in Folge der Auflösung von Eisenfeile in verdünnter Schweselsäure, des Salpetergases bei Auflösung der Kupferseile in Salpetersäure sreiwerdende Elektricität, die gleichfalls negativ ist, und wohl mehr der gleichzeitigen Ausdünstung als dem chemischen Processe an sich selbst zuzuschreiben ist, da spätere Versuche, namentlich von Davy bewiesen haben, dass selbst durch den lebhastesten Verbrennungsprocess des Phosphors oder Eisens im Sauerstoffgase durch Verbindung der Schweselsäure mit Kali und andere ähnliche Processe keine freie Elektricität zum Vorschein kommt.

Auch zur Ausmittelung der eigenthümlichen Elektrici tät des menschlichen Körpers, ist der Condensator ungemein brauchbar, wenn man sich auf ein Isolatorium stellt, und eine kurze Zeit mit der auf das Elektrometer aufgeschraubten Collector - Platte in Verbindung setzt, während die obere Platte mit dem Erdboden communicirt. Saussune, der diese Elektricität vorzüglich an dem durch Bewegung erhitzten menschlichen Körper wahrnahm, schrieb sie dem Reibeis des Körpers an der Kleidung zu. Eine große Menge von Versuehen hat mir indessen das Resultat gegeben, dass diese Elektricität ganz unabhängig von der angeführten Ursache ist, indem auch der entkleidete Körper nach vorhergegangener Ruhe deutliche Spuren von Elektricität durch Hülfe des Condensators offenbart, und zwar positive, zum Beweise, dass sie nicht von der Ausdünstung abhängt, weil sie sonst negativ ansfallen müßte, daß aber mancherlei Umstände, welche die Verrichtungen des Körpers afficiren, krankhafte Affectionen u. dgl. einen großen Einfluss auf die Elektricität des Körpers äussern, und dieselbe nicht blos ihrem Grade, sondern auch ihrer Qualität nach

<sup>1</sup> J. d. P. XXII. 97. 98.

<sup>2</sup> Volta a. a. O. p. 96. 97.

<sup>3</sup> Gehlens Journ. V. 52.

verändern, indem in manchen Fällen sich negative statt positiver Elektricität zeigt .

4. Doch die glänzendste Anwendung des Condensators fand in der Sphäre des Galvanismus statt, da nur durch seine Hülfe jene schwachen Spuren von Elektricität, welche die Körper in ihrer wechselseitigen Berührung zeigen, entdeckt werden konnten. Ihm verdankt man vorzüglich die genaue Anordnung der Körper zur elektrischen Spannungsreihe, die Ausmittelung des Gesetzes, nach welchem die Elektricität in der Volta'schen Säule wächst.

Ein je empfindlicheres Werkzeug der Condensator ist, um so mehr Vorsicht ist bei seinem Gebrauche nöthig, um jede Einmischung einer fremdartigen Elektricität, die von ihm selbst abhängen könnte, zu verküten. Dies gilt namentlich in Betreff der Ausmittelung der unter 3 und 4 aufgeführten Elektricitäten, indem nämlich die etwas stärkere Berührung der Collector-Platte, besonders Stofs, Druck und noch mehr Reiben, vorzüglich mit einem ideoelektrischen Körper in den Metallen selbst Elektricität erregt, die dann heim Aufheben der mit dem Erdboden communicirenden Platte sum Vorschein kommt. Durch das blofse Schlagen mit dem Flügel seines Hutes, konnte Volta der Collector-Platte seines Condensators eine so starke Elektricität geben, dass sie beim Aufheben von dem Halbleiter, auf welchem sie ruhte, einen bis zu einem Zoll langen (?) Funken gab.

Diese Eigenschaft des Condensators, die Elektricität in sich latent zu machen, und nachher mit ihrer im Verhältnisse seiner Condensationskraft mehr oder weniger verstärkten Intensität zu offenbaren, verschafft auch das Mittel, aus einer schwach geladenen Flasche noch mehrere Funken zu erhalten, und sie bei Entladung der elektrischen Pistole bei den eudiometrischen Versuchen mit Volta's Eudiometer zum Verpuffen des Gasgemenges zu benutzen 3.

<sup>1</sup> Vergl. Meckels deutsches Archiv für Physiologie III. 261.

<sup>2</sup> S. Galvahismus.

<sup>3</sup> Außer der angegebenen Literatur S. Volta's Condensator der Elektricität in Leipziger Samml. zur Physik und Natur-Geschichte. III. 2tes St. Nr. 1.

Conductor. S. Elektrisirmaschine. Consonanz. S. Ton.

## Convexgläser.

Erhabne Linsengläser; Vitra convexa, lentes convexae; Verres convexes; Convex lenses, sind die Gläser, welche sphärisch geschliffen, die erhabene Seite nach au-Sie heißen convex-convex, wenn beide Sei-Isen kehren. ten erhaben geschliffen sind; plan-convex, wenn eine Seite eben, die andre erhaben ist, concav-convex, wenn eine Seite erhaben, die andere hohl ist, zu der letztern Art gehört auch der Meniskus, ein Glas, dessen Durchschnitt die Gestalt der sichelformigen Mondscheibe hat. Die beiden ersten Arten von Gläsern sammeln die auffallenden parallelen Strahlen in einen Brennpunct, auch bei dem Meniskus findet dies statt und bei alle denjenigen concav-convexen Gläsern, deren convexe Oberfläche einem kleinern Durchmesser als die concave zugehört . B.

# Crownglas.

Kronglas; Crown-glas; Crownglas. Eine schöne Art von Tafelglas, die dadurch berühmt geworden ist, dass man, seit Dollond die Versertigung achromatischer Objectiv-gläser aus Crownglas und Flintglas zu Stande brachte, sich immer dieser Glasart zu demselben Zwecke bedient hat.

Das Crownglas zerstreut die verschiedenfarbigen Strahlen nicht so sehr, als das Flintglas und das durch ein Prisma aus dem ersteren hervorgebrachte prismatische Farbenbild ist viel kürzer als dasjenige, was durch ein gleiches Prisma aus Flintglas gebildet wird. Zwei Prisma aus diesen beiden Glasarten können daher von einer solchen Gestalt genommen werden, dass sie verbunden ein farbenloses Bild geben, ohne dass die

Zusatz zu der Beschreibung eines neuen Elektrometers von A. Bennet aus den Philos. Transact. LXXVII. ebend. IV. 4tes St. 8. 427.

Le Condensateur in Biots Traité de Physique experimentale et mathematique. Tome II. p. 363.

<sup>1</sup> Vergl. Linsengläser.

Brechung ganz ausgehoben wird. Hierauf beruht die Darstellung von Fernröhren, die den Gegenstand ohne Farbe zeigen. Das Brechungsverhältniss für Crownglas giebt Brewster. O,652 bis 0,648 an; die Zerstreuung nur 0,020 der ganzen Brechung, statt dass sie beim Flintglas 0,029 bis 0,032 ist. B.

#### Culmination.

Culminatio, mediatio, transitus per meridianum; passage par le méridien; the transit. Die Gestirne culminiren, wenn sie ihre größte Höhe (culmen s. fastigium arcus diurni) erreichen, und da dies bei den Fixsternen in völliger Strenge, bei beweglichen Gestirnen wenigstens sehr nahe dann geschieht, wenn sie im Mittagskreise sind, so sieht man Culmination und Durchgang durch den Meridian als gleichbedeutend an.

Wenn die gerade Aussteigung und die Abweichung eines Sternes gegeben ist, so kann man sowohl die Zeit seiner Culmination, als auch die Höhe im Meridian berechnen. Verwandelt man nämlich seine Rectascension, vom wahren Aequinoctio an gerechnet, in Zeit, so hat man in Sternzeit die Zeit des Durchganges. Verlangt man diese Zeit der Culmination so angegeben, dass sie vom wahren Mittage an gerechnet werde, so muss man den Unterschied der Rectascension der Sonne und des Sternes suchen, und diesen, indem man 15 Grade auf die Stunde rechnet, in Sternzeit verwandeln, oder wenn man mittlere Sonnenzeit haben will, die gefundene Sternzeit noch mit der Zahl multipliciren, welche Sternzeit auf mittlere Sonnenzeit zurückführt (oder 1 St. Sternzeit = 0° 59′ 50″, 2 mittl. Zeit setzen); will man wahre Zeit haben, so muss man die gefundene Sternzeit um eine Größe, die der Länge des wahren Tages, auf den die Bestimmung fällt, und der seit Mittag verflossenen Sternzeit proportional ist, corrigiren 3.

<sup>1 8.</sup> Prisma, achromatisches; Fernrohr, achromatisches.

<sup>2</sup> Brewster on new philosophical Instruments. p. 286. u. 319.

<sup>3</sup> z. B. ein Stern culminirt 11 Stunden Sternzeit nach Mittage, dieser wahre Sonnentag aber, an dem die Beobachtung geschah, ist 24

Um die Zeit der Culmination zu beobschten, dienen offenbar alle die Mittel, wodurch man die Zeit des Durchganges durch den Meridian bestimmt. Das gut aufgestellte Mittagsfernrohr oder der zugleich zu Höhenmessungen dienende Mittagskreis ist am besten dazu. Er muß so befestigt seyn, daß das Gestirn genau im Meridian ist, wenn es durch den Mittelfaden des Fernrohrs geht. Bei der Sonne oder allen Himmelskörpern, die einen scheinbaren Durchmesser haben, beobachtet man den Antritt beider Ränder an dem Faden, und das Mittel dazwischen ist die Culminationszeit des Mittelpunetes.

Ein sehr einfaches, aber nicht sehr genaues Mittel, um die Culmination zu beobachten, giebt das Fadendreieck. zieht von einem Puncte einer richtig gezogenen Mittagslinie einen verticalen Faden, und indem man diesen etwa über eine Rolle laufen lässt, von dessen Endpuncte einen andern Faden nach einem zweiten Puncte der Mittagslinie. Bringt man nun das Auge in die Ebene dieses Dreiecks oder stellt es so, dass ein Faden den andern verdeckt, so sind die Sterne, die nun von beiden Fäden zugleich bedeckt werden, im Meridian. Will man die Sonne beobachten, so reicht es hin, zu beobachten, wenn der Schatten des Fadens auf die Mittagslinie fällt. diese Weise zeigt auch der Zeiger der Sonnen - Uhr die Culmination der Sonne an. Eine genauere Bestimmung giebt der Gnomon, wo nämlich eine sehr kleine, in der Höhe liegende Oeffnung, die sich in der durch eine gezogne Mittagslinie gehende Vertical-Ebene befindet, das Licht der Sonne in ein finsteres Zimmer fallen lässt; das kleine Sonnenbild, welches sich vermöge des durch diese kleine Oeffnung eindringenden Lichtes auf der Ebene, wo die Mittagslinie gezogen ist, zeigt, rückt mit dem Fortgange der Sonne allmälig fort, und der Antritt seiner beiden Ränder an die Mittagslinie giebt eben so die Culminationszeit, wie der Antritt der Sonnenränder an den Faden des Mittagsfernrohrs.

Bei Gestirnen, die ihre Declination sehr schnell ändern, könnte es sich ereignen, dass sie nicht genau im Meridian ihre grösste Höhe erreichten, aber der Fall, dass man aus diesem

Sternstunden 4 Min. so muss man 11 Sternstunden == 10 St. 58' 10" wahre Sonnenzeit rechnen.

Grunde die Culmination als erheblich verschieden vom Durchgange durch den Meridian unterscheiden müßte, kommt kann jemals vor. Die Berechnung der Zeit des Durchgangs durch den Meridian ist für den Mond oder ein anderes, mit eigener Bewegung forträckendes Gestirn, darum etwas schwierige, als oben angegeben ist, weil die Rectascension des Gestirns zur Zeit der Culmination erst dann genau bekannt ist, wens man diese Zeit schon genau kennt. Es läßt sich leicht übersehen, wie man diese Zeit anfangs annähernd, und dann genauer findet.

B.

# Cyklus.

Cirkel, Zeitkreis; Cyclus; Cycle; Cycle; ist in der Chronologie eine Reihe von Jahren, nach deren Beendigung dieselben Erscheinungen in derselben Ordnung wieder eintreten. Eine Periode ist zwar gleichfalls eine Reihe von Jahren, nach deren Beendigung gleiche Erscheinungen wieder eintreten; aber nach dem in der Chronologie eingeführten Sprachgebrauch nennt man Periode einen größern Zeitraum, der mehrere Cyclen umfaßt.

In unserm Kalender werden der Mondscirkel, der Sonnencirkel, und der Indictionencirkel angeführt.

#### Der Mondscirkel

Der Mondscirkel, Cyclus lunas, ist eine Reihe von 19 Jahren, und jedes einzelne Jahr heißt daher das erste, das zweits u. s. w. des Mondscirkels; nach dem 19<sup>ten</sup> Jahre des Mondscirkels folgt wieder das erste eines neuen Cyclus. Die Zahl, welche angiebt, das wievielte des Mondscirkels ein gegebenes Jahr ist, heißt die güldene Zahl.

Wenn die güldene Zahl 1 ist, so fällt der Neumond auf den ersten Januar, wie es z. B. im Jahre 1824 der Fall war; wie der erste Neumond eines andern Jahres fällt, bestimmt man, mit Hülfe der Epakte, daraus, dass 12 Mondswechsel 354 Tage betragen, also in jedem folgenden Jahre der übereinstimmende Mondswechsel 11 Tage früher eintritt. Um zu bestimmen, welches Jahr des Mondscirkels ein gegebenes ist, muß man wissen, dass das Jahr 1 unserer Zeitrechnung das zweite des Mondscirkels war, also jedes gegebene n<sup>te</sup> Jahr nach Chri-

sti Geburt diejenige güldne Zahl hat, die man bei der Division.

n + 1
als Rest behält. Wendet man dies auf 1825 an, so ist

1826 = 96. 19 + 2, oder wenn man den Mondscyklus mitzählt, der ein Jahr vor unsrer Zeitrechnung anfängt, so sind seit Christi Geburt (so wie unsre Chronologen diesen Zeitpunct festsetzen), 96 ganze Mondscirkel vorüber gegangen, und wir befinden uns jetzt im 2<sup>ten</sup> Jahre des Mondscirkels.

Die Angabe, dass die Mondsphasen nach 19 Jahren wiederkehren, würde genau richtig seyn, wenn 19 Jahre oder 6940 Tage genau mit 235 Mondswechseln übereinstimmten, was nicht ganz genau der Fall ist. Da aber nach unsrer Einschaltungsmethode unter vier Mondscirkeln immer einer ist, der nur 4 Schaltjahre enthält, so sollten wir die 19 Jahre zu 6939 Tagen 18 Stunden anrechnen, und da 235 Mondswechsel oder synodische Monate 6939 Tage 16 St. 32 M. umfassen, so weicht der Cyklus um 1 Stunde 28 Min. ab; — eine Abweichung, die nach der Einschaltungsmethode des verbesserten Kalenders noch anders bestimmt wird, aber hier nicht wesentlich in Betrachtung kommt.

Die Entdeckung, dass nach 19 Sonnenjahren die Mondserscheinungen wieder mit den gleichen Stellungen der Sonne zusammentreffen, machte Meton, ein Athenienser, 432 Jahr vor Christo. Da die Griechen nach Mondenjahren rechneten, und bis dahin keine sichere Regel hatten, welchen Jahren sie 13 Monate und welchen sie 12 geben müßten, so war es sehr erwünscht, hier eine solche feste Regel zu erhalten. Es ist interessant, die von Ideler in nach den uns zugekommenen Nachrichten sorgfältig erläuterten Fortschritte des, ganz an die Monds-Erscheinungen geknüpften, griechischen Kalenders zu lesen; — wie sie zuerst, um den Anfang eines neuen Monats zu bestimmen, der unmittelbaren Beobachtung, dass der Neumond nun wieder sichtbar sey, bedurften; wie sie sodann bemerkten, dass man mit Monaten, abwechselnd von 29 und von 30 Tagen, recht gut den Erscheinungen des Mondes getreu bleibe, ohne ihn gerade gesehen zu haben; wie sie sich durch

<sup>1</sup> Handbuch der Chronologie von Ideler. 1825. 1 Th. 8. 262.

Einschaltung eines ganzen Monats bemühten, ihr Mondenjahr mit dem Sonnenjahre in Uebereinstimmung zu setzen, und anfangs einen zweijährigen Cyklus anordneten, also ein Jahr ums andre einen Mouat einschalteten, später den achtjährigen Cyklas einführten, (die Oktaëteris) nach welchem in 8 Jahren dreimal ein Monat eingeschaltet wurde, und endlich den metonschen Cyklus annahmen. Dieser Cyklus des Meron, der uns noch als Mondscirkel merkwürdig ist, erforderte dort, we man Mondenmonate beibehielt, einen 19 jährigen Kalender, in welchem die Monate von 29 und von 30 Tagen durch den ganzen Cyklus aufgeführt werden mussten, und wo die Schaltjahre von 13 Monaten gehörig bemerkt wurden. IDELER theilt diesen Kalender, so wie er nach den sorgfältigsten Vergleichungen gewesen seyn muss, mit , und zeigt, wie darnach die in den griechischen Schriftstellern nach Monaten und Tagen angegebenen Zeitbestimmungen sich mit einer sehr großen Sicherheit auf unsern Kalender zurückführen lassen.

So wichtig aber auch diese Metonsche Verbesserung war, so bemerkte doch schon Kallippus (330 J. y. Chr.) daß die 6940 Tage dieses Cyklus eigentlich nur 6939 seyn sollten, und er gab daher eine sechs und siebzigjährige Periode, die Kallipische Periode an, nach welcher in 76 Jahren ein Tag weniger als in 4 Cyklen des Meton vorkamen.

### Der Sonnencirkel, cyclus solis.

Da unsere Woche 7 Tage hat, also ein Jahr = 52 Wochen 1 Tag ist, so würde derselbe Monatstag allemal im nächsten Jahre um einen Wochentag fortrücken, wenn es keine Schaltjahre gäbe. Durch dieses Eintressen einiger Jahre von 366 Tagen kommt die Ordnung der Wochentage erst nach 28 Jahren bleibend und sortwährend auf dieselben Monatstage zurück; denn obgleich allerdings im Jahre 1820 eben so gut als 1825 der 1. Januar ein Sonnabend war, so hört doch sogleich diese Uebereinstimmung im nächsten Jahre auf, da 1821 der 1. Januar ein Montag war, 1826 der 1. Januar ein Sonntag ist, weil 1820 ein Schaltjahr war, 1825 aber keines. Nach 28 Jahren ist also ein Cyklus der Wochentage in Vergleichung gegen die

<sup>1</sup> Ebendas, S. 885.

Fahrestage vollendet, und dieser Zeitraum macht einen ganzen Sommencirkel aus; unsere Kalender geben an, das wievielte Jahr eines Sonnencirkels ein gegebenes Jahr ist.

Das erste Jahr unserer Zeitrechnung war das 10<sup>te</sup> des Sonmencirkels, und daher muß man zu einer gegebenen Jahrszahl

9 addiren, um durch die Division den Rest zu finden, der angiebt, das wievielte im Sonnencirkel dieses Jahr sey. Z. B. da

1825 + 9
uns 65 ganze Sonnencirkel und 14 als Rest giebt,

so ist dieses Jahr das 14<sup>te</sup> des Sonnencirkels. Die Ueberein-

stimmung, dass nach 28 Jahren die Wochentage auf denselben Monatstag fallen, sindet aber nur im Julianischen Kalender sortwährend statt, und da ist allemal in dem Jahre, welches den Sonnencirkel schließt, der Neujahrstag ein Sonntag. Im Gregorianischen Kalender tritt in denjenigen Secularjahren, welche keinen Schalttag haben, eine Veränderung ein, und daher ist z. B. 1826 der Sonnencirkel 14 und der 2<sup>te</sup> Januar ein Sonntag, statt dass 1797, wo auch der Sonnencirkel 14 war, der 1. Januar auf einen Sonntag siel; — der im Jahre 1800 ausgesallene Schalttag bringt diesen Unterschied hervor.

#### Der Indictionencirkel.

Der Cyklus der Indictionen, oder wie unser Kalender sie nennt, der Römer-Zins-Zahlen, circulus indictionum besteht aus 15 Jahren. Der Name bezieht sich auf die kaiserliche Bestimmung (Ansagung, indictio,) wie groß diejenige Steuer, die nun selbst den Namen Indiction erhielt, im laufenden Jahre seyn solle; woher aber der Cyklus von 15 Jahren sich an diese Bestimmungen geknüpft habe, ist nicht bekannt, und man kann nur als die wahrscheinlichste Vermuthung annehmen , daß die Abschätzung des Grundeigenthums, welche der Vertheilung jener Grundsteuer zur Richtschnur diente, alle 15 Jahre erneuert seyn mag. Seit Constantin's Zeit kommt dieser Cyklus als Zeitbestimmung vor, so daß z. B. ein gewisses Jahr das 7<sup>te</sup> der 10<sup>ten</sup> Indiction heißt u. s. w., und später fügte man diese Angabe in den Urkunden den Jahrbestimmungen

<sup>- 1</sup> Manso Leben Constant. d. Großen. S. 188.

bei. Wenn man diesen Indictionencirkel zurückführt, oder es so ansieht, als ob er schon so früh gebraucht wäre, so ist das erste Jahr unserer Zeitrechnung das 4<sup>te</sup> des Indictionencirkel, und man muß daher zur Jahreszahl allemal 3 addiren, um durch Division mit 15 den Rest zu finden, der die diesem Jahre gehörige Zahl im Indictionencirkel angiebt.

1825+3 lässt 13 zum Rest, welches die Römer-Zins-Zahl des Jahres 1825 ist <sup>r</sup>.

### Die Julianische Periode.

An diese drei Cirkel schließt sich die Julianische Periode so genau an, daß sie am besten sogleich hier erwähnt wird. Da 19, 28, 15 Primzahlen unter sich sind oder keinen gemeinschaftlichen Divisor haben, so kommt erst in einer Reihe von 19×28×15 = 7980 Jahren der Fall wieder vor, daß ein Jahr dieselbe Zahl in allen drei Cyklen wieder erhält. Die drei Zahlen, welche angeben, das wievielte in jedem Cyklus ein gegebenes Jahr sey, heißen daher die chronologischen Kennzeichen des Jahres, und unsre ganze Geschichte umfaßt noch keinen so großen Zeitraum, daß darin zwei Jahre vorkämen, deren drei chronologische Merkmale gleich wären.

Die Julianische Periode (periodus juliana) umfast den Zeitraum von 7980 Jahren, nach dessen Ablauf diese Gleichheit fortwährend eintritt. Das erste Jahr der Julianischen Periode würde das seyn, welches im Mondcirkel, im Sonnencirkel, im Indictionscirkel die Zahl 1 hätte, und man findet daher für jedes Jahr aus den drei chronologischen Merkmalen, das wievielte der Julianischen Periode es ist, wenn man die der unbestimmten Analytik angehörige Aufgabe auflöst: Eine Zahl m finden, die mit 19, mit 28, mit 16 dividirt, gegebne Reste läßt. Ich will diese Aufgabe für das Jahr 1825 auflösen, welches im

<sup>1</sup> Vergl. auch l'art de verifier les dates. (nouv. ed. Paris. 1818.)
I. p. 36.

<sup>2</sup> Man findet diese Zahlen auf Jahrhunderte voraus berechnet in: Meier Kornick System d. Zeitrechnung in chronol. Tabellen. Berlin. 1825. fol.

Mondeirkel 2, im Sonneneirkel 14, im Indictioneneirkel 15 ist. Wenn dieses Jahr das t<sup>te</sup> in der Julianischen Periode ist, so mußzugleich

$$t = 1.19 + 2;$$
  
 $t = m.28 + 14;$   
 $t = n.16 + 18 \text{ seyn},$ 

das heisst, t ist eine Zahl, die I ganze Mondcyklen und noch 2 Jahre enthält, und so semer, l, m, n, sind offenbar ganze Zahlen.

Es ist also zuerst

$$\begin{array}{c}
 19 \ 1 + 2 = 28 \ m + 14 \\
 19 \ 1 = 28 \ m + 12 - 3 \\
 1 = m + \frac{9 \ m + 12}{19},
 \end{array}$$

und 9m+12 muss sich durch 19 ohne Rest dividiren lassen. Es sey 9m+12=19 p, also

$$9 m = 19 p + 12$$

$$m = 2 p - 1 + \frac{p - 3}{9}$$

so muss sich p—3 darch 9 dividiren lassen, und wenn p—3 = 9 q gesetzt wird, so ist p = 9 q + 3.

Hier wird nun, sobald man für q eine ganze Zahl setzt,

$$p = 9 q + 8$$

ferner m = 2 p - 1 + q = 19 q + 5, und l = m + p = 28 q + 8, endl. t = 19.28. q + 154, gange Zahlen geben. Wäre also bloss von dem Zustimmen der beiden ersten Cyklen die Rede, so würden die Zahlen

$$q = 1$$
,  $p = 12$ ,  $m = 24$ ,  
 $l = 36$ ,  $t = 686$ ,  
oder  $q = 2$ ,  $p = 21$ ,  $m = 43$ ,  
 $l = 64$ ,  $t = 1218$ ,  
oder  $q = 3$ ,  $p = 30$ ,  $m = 62$ ,  
 $l = 92$ ,  $t = 1750$ ,

den Forderungen gemäss seyn; denn die für tangegebnen Zahlen lassen bei der Division mit 19 und 28 die verlangten Reste.

Aber es soll zugleich auch 15 n + 13 = 28 m + 14 seyn, oder 15 n = 25 m + 1

$$n = m + \frac{13 m + 1}{15}$$

also 13 m + 1 muss durch 15 theilbar seyn. Es sey

$$13 m + 1 = 15 r$$
 $m = r + \frac{2 r - 1}{48}$ 

ferner

$$2r-1=18 s,$$
 $r=6s+\frac{s+1}{2},$ 

$$1 + s = 2 u$$
.

Hier kann man für u jede ganze Zahl annehmen und es werden

$$s = 2 u - 1,$$
  
 $r = 6 s + u = 13 u - 6,$   
 $m = r + s = 15 u - 7,$   
 $n = m + r = 28 u - 13,$   
 $t = 15. 28. u - 182$ 

ganze Zahlen. Die hier bestimmten Zahlen würden mit 28 und 15 dividirt die gehörigen Reste geben. Damit aber alle drei Reste richtig werden, muß zugleich m = 15u - 7 = 19q + 5 seyn, folglich 15 u = 19 q + 12,

$$u=q+\frac{4q+12}{15}$$

Es sey 4q + 12 = 15 v,  $q = 8 \text{ v} - 3 + \frac{8 \text{ v}}{4}$ ,

endlich v = 4 w, und man kann nun für w jede gauze Zahl setzen, und erhält

$$v = 4 w$$
,  
 $q = 3 v - 8 + 3 w = 15 w - 8$   
 $u = q + v = 19 w - 8$ ,  
 $m = 15. 19. w - 52$ ,  
 $t = 15. 28. 19. w - 1442$ .

Hier könnte nun freilich sur w jede ganze Zahl stehen, da aber noch keine ganze Periode verslossen ist, so können wir bloss w = 1 gebrauchen und es ist

#### ... = 2980 - 1442. ··

also das Jahr 1826 das 6588te der Julianischen Periode.

Der Ansang dieser Periode sällt daher so, dass das erate Jahr unsrer Zeitrechnung, oder das erste Jahr nach Christi Geburt das 471Ate der Julianischen Periode ist. Das erste Jahr vor Christi Geburt ist, da die Chronologen die Geburt Christi als mit dem Ende des Jahrs (25. Decemb.) zusammentressend ansehen, das 4713te der Julian. Periode, und darnach ist es nun leicht, jede nach einer genauer bestimmten Aera angegebne Jahreszahl auf die Jul. Periode zurückzusühren.

Joseph Scaliger ist derjenige, der diese für die historische Chronologie so nützliche Periode angegeben hat, und alle Chronologen haben sie angenommen. "Man kann", sagt Ideler, "mit Recht behaupten, dass erst seit ihrer Einsührung Licht und Ordnung in die Chronologie gekommen ist."

Von andern Perioden s. Art. Periode.

Cyklische Rechnung ist die Bestimmung der Mondserscheinungen, besonders des Neu- und Vollmondes nach dem Mondscyklus, der, da er nur ganze Tage angiebt und überdies nicht völlig genau ist, zuweilen von der astronomischen Rechnung abweicht. Welche Verfügungen in dieser Hinsicht in Beziehung auf das Osterfest statt finden, s. Art. Kalender. B.

# Cylinderspiegel.

Speculum cylindricum; miroir cylindrique; cylindricul mirror. Allgemein muss man darunter alle die gekrümmten Spiegelslächen verstehen, welche die Eigenschaft der Cylinderslächen haben, dass alle mit einer gewissen Linie, welche die Axe des Cylinders heist, parallel gelegte Ebenen die Fläche so schneiden, dass die Durchschnittslinien gerade, jener Axe parallele Linien sind; hier werde ich indess nur bei den Spiegelslächen, deren auf die Axe senkrechte Querschnitte Kreise sind, verweilen.

Um zu bestimmen, wie sich in einem solchen Spiegel, wenn die Spiegelung in der convexen Oberfläche vorgeht, die

<sup>1</sup> Idelers Chronologie I. S. 76.

<sup>2</sup> M. Kornicks System d. Zeitrechn. §. 89.

Gegenstände darstellen, und serner, wie das verzehrte Bild eines Gegenstandes gezeichnet seyn muss, damie maufin Spiegel den Gegenstand in seiner richtigen Gestalt sehe, wollen wir zuerst folgende Vorbenerkungen machen.

Wenn des Auge O und der Gegenstand A in einer durch 92. die Axe des geraden Cylinders gelegte Ebene liegen, so geschieht die Zurückwerfung in eben dieser durch des Cylinders Axe gelegten Ebene und wie bei ebenen Spiegeln ist O D B = A D E. Liegt dagegen das Auge und der Gegenstand in einer auf die Axe des Cylinders senkrechten Ebene, so lässt sich über die Lage des Punctes, wo am Spiegel der Strahl zurückgeworfen wird, eben so urtheilen, als wenn die Spiegel-Obersläche eine blosse Fig. Kreislimie wäre. Es sey A das Auge, so erhellt, dass von Ge-98. genständen, die zwischen B D, E F hinter dem Spiegel liegen, gar keine Strahlen vermöge der Spiegelung ins Auge kommen können, oder dass die Tangenten ABD, AEF die durch Spiegelung sichtbar werdenden Gegenstände begrenzen. Wäre ein Gegenstand G. gegeben, so könnte man fragen, in welchem Puncte Z des Kreises der von G ausgehende Lichtstrahl den Kreis treffen müsse, um durch Zurückwerfung zum Auge zu gelangen, und offenbar müsste dieser Punct so liegen, dass die Winkel an der Tangente S T gleich würden, also dass A Z S = G Z T wäre; die Bestimmung dieses Punctes ist schwieriger, als die Beantwortung der umgekehrten Frage, wie groß der Halbmesser des Cylinders seyn muß, damit A C Z einen gegebenen Werth =  $\varphi$  erhalte; wenn G und A bestimmt sind. Da nämlich, wie sehr leicht erhellt, wenn der Radins C Z nach Y verlängert worden,

Tang. A Z Y = Tang. G Z Y oder (wenn A C = a, G C = b, A C G =  $\alpha$ , A C Z =  $\varphi$ , C Z = r ist),

$$\frac{a \sin \varphi}{a \cos \varphi - r} = \frac{b \sin (\alpha - \varphi)}{b \cos (\alpha - \varphi) - r} \text{ ist,}$$

so erhält man  $r = \frac{-a \text{ b. Sin. } (2 \varphi - \alpha)}{b \text{ Sin. } (\alpha - \varphi) - a \text{ Sin. } \varphi}$  als eine Glei-

chung für die Halbmesser aller Kreisspiegel, in denen der Punct G von dem Auge A so gesehen werden könnte, dass  $\varphi$  einen bestimmten Werth erhielte. Die Frage, wo muß G liegen, um dem Auge A in dem Puncte Z abgespiegelt zu erscheinen, ist viel leichter, und reicht zu Aussbaung der Ausgabe, wie die Anamorphosen, die verzerrten Bilder, gezeichnet werden müssen, hin. Es erhellt nämlich sogleich, dass wenn der Kreis, und in ihm der Punct Z gegeben, A aber das Auge ist, man nur nöthig hat, T Z G gleich dem gegebenen A Z S zu zeichnen, und dass jeder auf Z G liegender Punct in Z abgespiegelt wird, also dem Auge in der Richtungslinie A Z X erscheint,

Mit dieser leichten Betrachtung lässt sich der allgemeine Fall, wo das Auge nicht mit dem Gegenstande in derselben gegen die Axe senkrechten Ebene liegt, auf folgende Weise in Verbindung setzen. Es sey ASZTG die durch den Gegenstand Figauf die Axe des Cylinders senkrecht gelegte Ebene, O das Auge, OA senkrecht auf jene Ebene, also A die Projection des Auges, G der Gegenstand. Ferner sey Z der Punct in der Obersläche des Cylinders, wo ein von G kommender Strahl G Z nach Z A zurückgeworfen würde, ST sey die in der Ebene AZG an den Cylinder gezogne Tangente, also A ZS = GZT. Man ziehe nun Zz als eine in der Cylinderfläche liegende Parallele zur Axe und durch diese lege man die beiden Ebenen O A Z z und GZz, ferner sey STPQ die durch Zzgelegte Berührungs -Ebene, so sind alle diese drei Ebenen auf A S Z T G senkrecht, und die beiden Ebenen A O z Z und G Z z machen gleiche Winkel mit der Berührungs-Ebene, indem A Z S = G Z T die Neigungswinkel sind. Wenn man nun endlich durch O G eine Ebene auf die Berührungs - Ebene senkrecht setzt, die in U an den Cylinder trifft, so ist U der Punct, wo der von G kommende Strahl nach dem Auge hin zurückgeworsen wird. Dies wäre bewiesen, wenn man zeigte, dass die Strahlen O U, G U mit der durch U in eben der Ebene gezognen Tangente s t gleiche Winkel machen. Dass st, diejenige Linie, in welcher die Ebene O U G die durch U gehende Berührungs-Ebene P Q T S schneidet, eine Taugente des Cylinders sey, erhellt von selbst. Betrachtet man nun die zwei körperlichen Dreiccke, deren gemeinschastliche Spitze U ist, und deren Seiten-Linien U O, Us, Uz im einen, und UG, Ut, Uz, im andern sind, so sind die Seiten s U z = t U Z als Scheitelwinkel gleich; serner der zwischen s Uz, O Uz eingeschlossene Neigungswinkel dem

zwischen t U Z, G U Z gleich; endlich der zwischen O U s, s U z so wie der zwischen G U t, t U Z eingeschlossene Neugungswinkel ein rechter; also nun auch die übrigen Stücke der beiden körperlichen Dreiecke gleich und namentlich auch O U s = G U t.

Nun ist es leicht, den Punct in der Ebene ASZTG anzugeben, wo der Gegenstand G dem Auge O erscheint. Es ist nämlich klar, dass OU bis an diese Ebene verlängert in g, da in sie eintrifft, wo gU = GU, gv = Gv ist, wenn Gg auf Ztv senkrecht ist. Ein andrer Punct H in derselben geraden Linie GZ würde in h, da erscheinen, wo die auf ZT gezogne Senkrechte hw = wH ist, und so in allen Fällen.

Hieraus sliesst eine leichte Regel, um die Anamorphosen oder verzerrten Bilder zu zeichnen, die im Spiegel so erscheinen, wie eine auf der Grundsläche des Cylinders gezeichnete Figur dem Auge erscheinen würde.

93. Cylinders, wo der Kreis E Z B diese Grundfläche vorstellt, in A die Projection des Auges, in X x' den Gegenstand, den man im Spiegel dargestellt zu sehen glauben soll; von jedem Puncte X, x'', x' dieser gezeichneten Figur ziehe man nach A die geraden Linien X A, x'' A, x' A, und wo diese in Z, z'', z' den Kreis schneiden, zeichne man die Tangente S Z T, z'' t', fälle auf sie die Perpendikel X U, x'' u'', x' u', die man so weit verlängert, bis G U = X U, g'' u'' = x' u'', g' u' = x' u' ist, dann sind G, g'', g' die Puncte im verzerrten Bilde, welche die X, x'', x' vorstellen.

Diese Zeichnungsmethode setzt voraus, dass man sich das im Spiegel gesehene Bild auf der Ebene der Grundsläche gezeichnet vorstelle; aber da man den ausrecht stehenden Cylinder vor sich hat, so wird man sich wohl eher einbilden, das, was man im Spiegel sieht, sey ein auf einer ausrecht stehenden Tasel gezeichnetes Bild. Um unter dieser Voraussetzung das verzerrte Bild richtig zu zeichnen, stelle man sich die Tasel vor, die sich über der Sehne E B senkrecht stehend erhebt; Fig. wird diese durch E B e b angegeben, so zeichne man auf dieser 95. Ebene die Figur, die sich dem Auge im Spiegel darbieten soll, z. B. u U. Man ziehe nun vom Auge O auf die Grundsläche des Cylinders die Senkrechte O A, und von allen Puncten u, U

der Figur senkrechte Linien u v, U V gegen eben die Ebene; von A ziehe man durch V die Linie A V und von O durch U die Linie O U, eben so A v und O u, wo jene sich in Z, diese sich in z durchschneiden, dahin referirt das Auge O die Puncte U, u, wenn es sich dieselben in die Ebene der Grundfläche übertragen denkt. Hat man so die Figur U u nach Z z übertragen, so würde nun die Zeichnung der Anamorphose aus Z z so hezgeleitet, wie es oben angegeben ist.

Es versteht sich übrigens hieraus von selbst, dass man, wenn man solche Anamorphosen mit dem zugehörigen Cylin-derspiegel vor sich hat, nach der Stellung, die das Auge haben soll, fragen muss, indem man bei unrichtiger Stellung des Auges keinesweges das Bild so sicht, wie es der Fall seyn sell.

## D,

## Dämmerung.

Crepusculum, Crépuscule, the Twilight, heisst die vor Sonnen-Aufgang und nach Sonnen-Untergang statt findende Helligkeit.

- 1. Die Morgendämmerung (crepusculum matutinum, crépuscule du matin, Dawning of the day) ist die Helligkeit vor Sonnen-Aufgang; ihr erster Anfang heisst der Tages-Anbruch (Diluculum, pointe du jour, Dawning); Abenddämmerung (Crepusculum vespertinum, crépuscule du soir, twilight) dagegen ist die nach Sonnen-Untergang noch fortwährende Helligkeit.
- 2. Dass die Lust etwas von dem anf sie sallenden Lichte zurückwirft, sehen wir schon bei Tage, indem sast allein dadurch die allgemeine Helligkeit entsteht, die selbst die von der Sonne nicht beschienenen Gegenstände lebhast erleuchtet. Diese Helligkeit rührt ossenbar nur im geringern Grade von dem Lichte her, welches die Gegenstände auf der Erde zurückwersen, denn selbst

in Zimmern, die wenig oder gar kein Licht von irdischen Gegenständen reslectirt erhalten können, ist es sehr hell; es entspringt auch nicht allein aus dem Lichte, welches die Wolken zurückwersen, denn wenn gleich diese die allgemeine Tageshelle zuweilen sehr vermehren , so bleibt es dennoch immer hell genug, wenn auch nur die wolkenlose Lust, der blaue Himmel, unsere Zimmer erhellt. Diese Helligkeit dauert nun auch vor Sonnen-Aufgang und nach Sonnen-Untergang fort, weil die höheren Lustschichten noch lange von der Sonne beschienen werden, wenn uns die Sonne schon untergegangen ist. Wenn die Sonne tieser unter den Horizont hinab sinkt, so wird die Lust immer minder erleuchtet und man nimmt an, dass bei 18 Grad Tiese der Sonne unter dem Horizont alle Sterne, die das Auge zu erkennen vermag, sichtbar sind, oder die Dunkelheit dann vollkommen eingetreten ist.

Von der nahen Richtigkeit dieser Annahme habe ich mich durch eigne Beobachtung überzeugt, indem ich in der Nacht vom 14. zum 15. Jul. und vom 16. zum 17. Jul. 1825. um Mitternacht bei völlig heiterm Himmel auf den sehr geringen Ueberrest von Dämmerung achtete. Gerade um Mitternacht war der nördliche Horizont nur unbedeutend heller als der übrige, und nur eine Vergleichung dessen, was sich am nördlichen und östlichen Horizonte dem Auge darbot, liess noch einen kleinen Unterschied wahrnehmen. Aber gleich nach Mitternacht ward die Dämmerung deutlich sichtbar. Da in diesen Nächten die größte Tiese der Sonne in Breslau 1740 und 1740 betrug, so erhellet, dass 18° Tiese der Sonne, als Grenze der Dämmerung gelten kann. Uebrigens erhellet wohl, dass nicht jede Beobachtung etwas genau Gleiches geben wird, da z. B. wenn jenseit der Gegenden, deren Wolken noch über unserm Horizont erscheinen könnten, ein bedeckter Himmel ist, von dem wir nichts gewahr werden, dieses gewiss die Dauer der Dämmerung verkürzen wird.

Bei dieser Tiese der Sonne tritt das völlige Ende der astronomischen Dämmerung ein; man sieht die Sterne so vollkommen als möglich, und die Dunkelheit nimmt nun nicht

<sup>1</sup> Nach Leslie vorzügl. dann, wenn der Himmel bei schönem Sonnenschein an vielen Stellen mit weißen Federwolken belegt ist.

mehr zu. Wenn wir dagegen im gewöhnlichen Leben von der Dämmerung sprechen, so setzen wir ihr Ende schon viel früher, und je nachdem wir es auf eine oder die andre Beschäftigung beziehen, früher oder später an. Man pflegt als Grenze dieser, unter dem Namen der bürgerlichen Dämmerung bekannten Tageshelle die Zeit anzugeben, wo man ohne Kerzenficht nicht mehr die gewöhnlichen Geschäfte im Zimmer vornehmen kann. Diese Bestimmung ist nicht sehr genau, da die Lage des Zimmers hiebei eine bedeutende Verschiedenheit bewirkt. Um etwas Eestimmteres, wenn gleich auch durch Oertlichkeit und individuelle Gesichtsschärfe Beschränktes andugeben, habe ich die bei ganz heiterm Himmel, ohne eine einzige Wolke, anbrechende Morgendämmerung des 15. Jul. 1825 benutzt, wo ich mich auf der Sternwarte, die gegen Nordost einen völlig freien Horizont hat, befand. Ich nahm, um zu versuchen, wann man lesen könne, das astron. Jahrbuch von Bode, und fand, wenn ich es gegen das Licht kehrte, 1. dass ich das Wort: Jahrbuch auf dem Titelblatt lesen konnte, 1 St. 31' ehe der oberste Sonnenrand aufging, oder als der Mittelpunct der Sonne noch 101 Grad unter dem Horizont war; 2. dass ich die größer gedruckte Ueberschrift der Seiten lesen konnte 1 St. 8' vor jenem Zeitpuncte, Tiefe der Sonne = 81 Grad; 3. dass ich die gewöhnliche Schrift im Jahrbuche 12 Min. später lesen konnte; Tiefe 'der Sonne =  $7\frac{10}{2}$ ; 4. dass ich in dem Saale der Sternwarte das Licht auslöschen konnte, 17 Minuten später, oder als die Tiefe der Sonne 6 Grad betrug. [Nämlich die wahre Tiefe des Sonnenmittelpunctes unter dem Horizonte.] Diese letzte Tiefe 6 bis 6½ Gr. pslegt man auch als das Ende der bürgerlichen Dammerung anzugeben.

# Astronomische Untersuchungen über die Dauer der Dämmerung.

3. Da die Sonne in verschiedenen Gegenden der Erde und in verschiedenen Jahreszeiten die Tiefe von 18 Graden nicht gleich schnell erreicht, so ist die ganze Dauer der Dämmerung sehr ungleich. Wenn man sich 18 Grade unter dem Horizonte einen Parallelkreis des Hörizontes denkt, den man den Dämmerungskreis (terminus crepusculorum) nennt, ZSP = Zs'Pist, und nimmt man férner ST = s't auf dem Parallelkreise, so wird zwar das Gestirn in gleichen Zeiträumen von S nach s' und von T nach t gelangen, aber seine Höhe mehr ändern, während es von S nach s', als während es von T nach t gelangt. 4. Folglich muß man um eine bestimmte Aenderung der Höhe in der kürzesten Zeit zu erhalten, die jenigen zwei Puncte S, s' auf dem Parallelkreise suchen, die erstlich an Höhe um so viel verschieden sind, als verlangt wurde, und in denen zweitens die Winkel ZSP = Zs'P sind.

Die Beweise für diese Sätze sind folgende. — 1. Es sey im Allgemeinen  $PZ = 90^{\circ} - p$ ,  $PS = 90^{\circ} - d$ ,  $ZS = 90^{\circ} - b$ , so ist:

Sin. 
$$Z S P = \frac{\text{Cos. p Sin. S } Z P}{\text{Cos. d}}$$

also da p.und d ungeändert bleiben, ZSP am größsten, wenn SZP = 90° ist. 2. Man findet

Sin. h = Sin. p Sin. d + Cos. P Cos. p Cos. d, also für die Aenderung von h, d h Cos. h = -d P Sin. P Cos. p Cos. d oder weil Sin. Z S = Cos. h =  $\frac{\text{Sin. P. Cos. p}}{\text{Sin. S}}$ , d h = -d P.

Cos. d Sin. S.

Versteht man also unter d'P immer gleiche Aenderungen, und erinnert sich, dass P der Stundenwinkel ist, dessen Achderungen gleichmäßig in gleichen Zeiten erfolgen, so erhellet, dass für gleiche Zeitmomente die Aenderung der Höhe dem Sin. S proportional ist, also in s am schnellsten, in S eben so schnell als in s' und so ferner, wenn ZSP = Zs'P, ist. 3. Da in s't die Winkel an s' kleiner sind als in ST, so ist das Abnehmen der Höhe in s't langsamer als in ST und wenn Ss' = Tt, so ist die Abnahme der Höhe während das Gestirn von S nach s' gelangt, größer als während es von T nach t gelangt, woraus dann von selbst die Regel folgt, dass diejenigen Puncte S, s', der schnellsten Höhen-Aenderung entsprechen, sür welche, während sie um die gegebne Höhe verschieden sind, ZSP = Zs'P ist.

6. Hiernach ließe sich für jede gegebene Declination der Sonne die Frage beantworten, wo die Sonne in ihrem Tagebogen stehen mus, damit 18 Grad Höhen - Aenderung in der kürzesten Zeit statt finde; aber unsre Frage ist eine etwas andere, nämlich in welcher Declination == d die Sonne sich befinden muss, damit die Höhen - Aenderung vom Horizont bis 18 Grade unter dem Horizonte am schnellsten ersolge.

Hier liegt also der eine Punct Sim Horizonte, der andre 18 Gr. unter dem Horizonte, oder ZS = 90°, Zs' = 108°, und es soll

und Cos. s' =  $\frac{\text{Sin. p - Cos. 108°. Sin. d}}{\text{Sin. 108°. Cos. d}}$ 

gleich groß seyn, also:

Sin. d = 
$$\frac{\sin. \dot{p}. (1 - \sin. 72^{\circ})}{-\cos. 72^{\circ}}$$
,

das ist Sin. d = — Sin. p Tang. 9° . Für die Pohlhöhe von 50 Grade ist also die kürzeste Dauer der Dämmerung dann, wenn d = 6° 58' südlich ist, das ist am 3. März und 11. Oct. unter 60 Gr. Breite müßte d = 7° 53' südl. seyn, welches am letzten Februar und 18 Oct. der Fall ist 2.

Wenn man die kürzeste Dauer derjenigen Dämmerung finden will, welche mit der Tiese der Sonne = 6½ Gr. aushört, so bleibt die Formel eben so, nur muss statt Tang. 9° stehen, Tang. 3° 15′. Diese kürzeste Dämmerung sindet unter 50 Gr. Breite am 14. März und 29. Sept. statt, wenn die Sonne 2° 29′ südl. Decl. hat, und ihre Dauer ist 40 Min. statt dass die kürzeste Dauer der astronomischen Dämmerung unter dieser Breite 1 St. 53 M. ist.

<sup>1</sup> Andere Auflösungsmethoden giebt Lulofs Einl. z. Kenntnifs d. Erdkugel, übers. von Kaestner. Th. 2. S. 77. und Bohnenbergers Astronomie S. 78.

<sup>2</sup> Die Formel Sin. d = — Sin. p tang. 9° scheint auch für größere Polhöhe Werthe zu geben, z. B. für p = 90°, d = 9° 7; da aber die Tiese von 18 Gr. bei dieser Declination gar nicht erreicht wird, und überhaupt dort keine Erscheinen der Sonne im Horizonte und in einer Tiese von 18 Graden statt findet, so fällt dort die Anwendung weg.

7. Was die Geschichte dieser Untersuchungen betrifft, so läset sich diese sehr kurz fassen.

Schon Athazen hat über die Tiese der Sonne, bei welcher die Morgendämmerung aufhört, richtige Bestimmungen gemacht, die Riveroux mit den Angaben andrer Astronomen anführt. Die Tage der kürzesten Dämmerung hat schon Nunnez durch geometrische Betrachtungen richtig bestimmt. Die analytische Auslösung des Problems, die Zeit der kürzesten Dämmerung zu sinden, hat Jon. Bennoulli lange beschäftigt, und er ist der erste, der die Auslösung gefunden hat.

# Optische Untersuchungen über die Dämmerung.

8. Schon im Art. Abendröthe ist mehreres angegeben, was auch hierher gehört, ich will zu dem dort Erwähnten hier noch Einiges beistigen. Bald nach Sonnen-Untergang zeigt sich gerade der Sonne gegenüber ein bogenförmig begreuzter blauer Raum, über welchem die Röthe, die sich vorhin bis an den östlichen Horizont erstreckte, noch fortdauert. Dieser Bogen ist zwar nicht scharf, aber doch hinreichend deutlich begrenzt, um zu erkennen, dass seine größte Höhe der Sonne gegen über liegt; das oberhalb sichtbare matte Roth geht in größerer Höhe in Weiß über, und erst noch höher hinauf hat der Himmel seine gewöhnliche blaue Farbe. Dieses blaue Segment ist es, was Mairan 4 Gegendämmerung genannt hat; es ist offenbar nichts anders, als der Schatten, den die Erde auf die Atmosphäre wirst, so dass nur noch der höhere, nicht beschattete Theil uns, als umittelbar von der rothgelb scheinen-

<sup>1</sup> Riccioli almag. nov. I. 89. Alhazen de orepusculis in Risneri. thesaurus opticae.

<sup>2</sup> Nonius de crepusculis.

<sup>3</sup> Joh. Bernoulli opera. I. 64. wo er jedoch nur das richtige Respitat mittheilt, und klagt, dass selbst die am leichtesten scheinende Methode in so höchst weitläuftige Rechnungen führe, wenn sie gleich endlich eine sehr einfache Formel gebe.

<sup>4</sup> Traité de l'aurore boreale Ed. 2. p. 79. Funk de coloribes coeli p. 144.

Š

den Sonne erleuchtet, orangefarbe oder geröthet erscheint. Man kann fragen, warum denn dies Segment blau erscheine? — Offenbar weil es Licht von dem in unserm Zenith noch immer blau erscheinendem Himmelsgewölbe erhält, also von blauem Lichte erleuchtet ist, das zwar mit weißem Lichte gemischt ist, aber doch das Blau in stark vorwaltendem Maße enthält. Dieses Blau am östlichen Horizont ist dunkler als das gewöhnliche Blau des Himmels und als das Blau im Zenith, weil offenbar von den Strahlen, die der blaue Himmel im Zenith dorthin sendet, nur ein geringer Theil abermals zurückgeworfen wird.

Auch das Weiss oder das weissliche Grau, welches oberhalb des röthlichen Bogens, über jenem Blau den Uebergang in das gewöhnliche Himmelblau, das am Zenith noch immer gesehen wird, bildet, lässt sich leicht erklären. Der Beobach-Fig. ter in A bekommt nämlich, wenn die Sonne in N untergeht und 98. bis NO die Atmosphäre beschattet ist, aus den in der Höhe B liegenden, noch mit Dünsten beladenen, Schichten gelbrothe Strahlen, so wie sie die dort noch scheinende Sonne liefert, aber zugleich aus den höhern Schichten BD, die von ungetrübtem Sonnenlichte erleuchtet werden, blaue Strahlen, ja selbst die Dünste bei BA, die zwar auch vom Abendroth, aber zugleich doch vom blauen Himmel E erleuchtet werden, geben nicht wenige blaue Strahlen, und das Auge erhält also in geringer Höhe über dem von der Erde beschatteten Theile FO des Himmelsgewölbes durch Zurückwerfung alle Arten von Strahlen; und es lässt sich daher begreifen, wie diese Mischung da, wo weder das Orange der Abendröthe noch das Blau des Himmels das Uebergewicht hat, jenes nicht ganz reine Weiss hervorbringen kann, welches wir oberhalb des rothen Bogens im Osten bemerken,

Wenn die Sonne noch etwas tiefer sinkt, so werden die helleren Sterne an der der Sonne gegenüberstehenden Seite zuerst sichtbar. Nach Lamberts Beobachtungen geht die Grenze der noch unmittelbar von der Sonne erleuchteten dichtern Lust durch das Zenith, wenn die Sonne 6½ Gr. unter dem Horizonte steht, und dann sieht man schon die größern Sterne.

Die orangesarbene Abendröthe zieht sich unterdess in einen immer engeren Raum zum westl. Horizonte binab, und über ihr zeigt sich ein weißer, bogenförmig begrenzter Raum, den

man den Dämmerungsschein nennen kann. Er ist weiß, weil die niedrigere dunstige Luft in der Gegend, wo wir ihn sehen, gar nicht oder sehr wenig von der Sonne geradezu mehr erhellet wird, sondern ein Gemisch von Strahlen der Abendröthe und des blauen Himmels die Dünste der untern Luft erleuch-Steht nämlich die Sonne so tief unter dem Horizont des Beobachters in A, dass G H ihre die Erd-Obersläche berührenden Stræhlen vorstellt, so sieht der Beobachter in A. und noch bei K etwas von der durch die untergehende Sonne orangefarben erleuchteten, dunstigern Luft; in der Gegend von E aber, wohin keine directen Strahlen mehr gelangen, werden die Lustschichten und Dünste theils von den bei M gelbroth erleuchteten Dünsten, theils von dem blauen Himmel bei H beschienen, und diese Mischung giebt ihnen das weissliche Ansehen, welches den spätern Dämmerungsschein nach der Abendröthe darbietet. Dieses Weiss geht desto mehr in Blau über, je weiter es von dem noch als Abendröthe erscheinenden Streifen am Horizont entfernt ist.

Kennten wir die Höhe derjenigen Luftschichten, welche noch geschickt sind, um hinreichendes Licht zurückzuwerfen, so würden wir die Dauer der ganzen Dämmerung berechnen, und auch ihre nach und nach erfolgenden Erscheinungen Fig. genauer übersehen können. Es stelle A B C die Obersläche der 99. Erde vor, DEFG die Grenze der Luftschicht, die noch fähig ist, Lichtstrahlen in erheblicher Menge zurückzuwerfen; dann wird, wenn die Sonne dem Beobachter in A untergeht, der Theil DE der Atmosphäre noch von der Sonne erleuchtet, und wenn EBF die Erde in B berührt, so sieht ein Beobachter in B'noch die äußerste Grenze der von der Sonne erleuchteten Lust; ferner, der Theil F E der Atmosphäre erhält durch die in DE erleuchtete Lust noch etwas Licht, und wenn wieder F C G eine Tangente ist, so sieht der Beobachter in C noch die letzte Grenze der durch die erste Zurückwerfung erleuchteten Wir können daher, theoretisch wenigstens, eine Luft u. s. w. erste Dämmerung, Hauptdämmerung (crepusculum primarium,) von der zweiten Däinmerung (crepusculum secundarium) unterscheiden; und wenn wir zum Beispiel annähmen, die Lust sey bis zu 2 Meilen Höhe noch dicht genug,

um Licht in erheblicher Menge zurückzuwersen, so wäre KB == 860 Meilen, K E = 862 Meilen, also B K E = 3° 50', die erste Dämmerung würde aufhören, wenn die Sonne 7° 40' unter dem Horizonte ist, die zweite Dämmerung, wenn sie 15° 20' unter dem Horizonte ist. Diese Zahlen müßten indess, selbst wenn die Höhe der Luftschicht ganz richtig wäre, noch etwas verbessert werden. Wegen der Refraction nämlich gelangt der Lichtstrahl D E nicht gerade, sondern etwas gekrümmt nach E und die Beobachtung lehrt, dass diese Krümmung oder die Refraction bei Sonnen-Untergang & Gr. beträgt; dieser halbe Grad, welcher der Krümmung des D A entspricht, kommt beinahe auch, (wenn gleich nicht völlig, da D'A schon in den noch höhern Schichten der Atmosphäre emige Brechung erlitten hatte) in A E abermals und in E B abermals vor; wir müßsten daher das Ende der ersten Bammerung etwa dann annehmen, wenn die Tiese der Sonne = 7°40' + 1°30' oder etwa 9 Grad ist, und das Ende der zweiten Dämmerung, wenn die Tiese der Sonne = 15° 20' + 2° 30', also nahe genug 18 Grad ist. Hiernach könnten wir 2 Meilen wohl, als die Höhe derjenigen Atmosphäre ansehen, die noch bedeutend zur Unterhaltung der Dämmerung beiträgt, und es scheint mir kaum möglich, die Bestimmung viel genauer zu erhalten.

versucht, die aber wegen der Unmöglichkeit, genz genaue Beobachtungen anzustellen, doch zu keinem recht genügenden Resultate führt. Er beobachtete nämlich zu bestimmten Zeiten die Höhe des hellen Bogens, den die Dämmerung darstellte, und schloß daraus auf die Höhe der Lufttheilchen, die dort, von der Sonne erleuchtet, sichtbar wurden; aber wenn man für verschiedene Zeiten aus der Höhe dieses Bogens die Höhe der Atmosphäre berechnet, so ergeben sich sehr ungleiche Resultate, sobald man diesen Bogen als Grenze der Hauptdämmerung ansieht. Befindet sich nämlich der Beobachter in H und sieht in E die Grenze

<sup>1</sup> Photometria seu de mensura luminis, colorum et umbrae. Pars 5. Cap. 3. Auch die frühern Schriftsteller, namentlich Nunnez haben die Höhe der Atmosphäre aus der Dauer der Dächmerung zu berechnen gesucht, doch sind ihre Bestimmungen sehr unvollkommen.

der Hauptdämmerung, so ist der Winkel, den EH mit dem Horizonte des Beobachters macht, die Höhe des hellen Bogens, den die Haupt - Dämmerung darstellen würde, wenn keine zweite Dämmerung sich damit mischte. Nimmt man also an, daßs A derjenige Punct ist, wo die Sonne scheinbar untergeht, so sind in dem Viereck KAEH alle Winkel und die beiden Seiten KH = KA gegeben, woraus sich KE bestimmen läßst. Eigentlich sind weder AE noch EH völlig gerade, sondern wegen der Strahlenbrechung etwas gekrümmt, worauf auch Lambert bei seiner Rechnung Rücksicht nimmt.

Um hier nur das Wesentlichste anzugeben, und zugleich zu zeigen, wie groß der Einfluß der Refraction sey, will ich die Rechnung doppelt führen, HE und AE als gerade ansehen, aber einmal KAE = 90° und KHE = dem beobachteten Winkel, das andre mal KAE = (90° - Horizontalrefraction) und EHK gleich dem wegen der Refraction corrigirten Winkel setzen.

LAMBERT fand, als die wahre Tiefe der Sonne unter dem Horizont 8° 3' war, die Höhe des Dämmerungsbogens 8° 30'; als die wahre Tiefe der Sonne 10° 42' war, die Höhe des Begens 6° 20'.

Für die erste Beebuchtung ist also HKA == 8° 3' -- 0° 33', da Lamsenn die Horizontaltefraction 35 Min. amimmt,

H A = 
$$2r \sin 8^{\circ} 45'$$
,

H E =  $\frac{2r \sin 2 3^{\circ} 45'}{\sin 16^{\circ}}$  = 26, 7 Meilen.

Tang H K E =  $\frac{H E \sin 8t^{\circ} 86'}{r + H E \cos 81^{\circ} 30'}$ ;

H K E =  $1^{\circ} 45'$ .

K E - K H = 4, 3 Meilen.

Mit Rücksicht auf die Krümmung der Lichtstrahlen müßte man dagegen setzen,

H A = 
$$2r \sin 3^{\circ} 45'$$
.  
H E =  $\frac{2r \sin 3^{\circ} 45' \cdot \sin 3^{\circ} 12'}{\sin 15^{\circ} 21'}$  =  $23$ , 7 Meden.  
(weil nämlich H A E =  $3^{\circ} 45' - 0^{\circ} 35'$   
E H A =  $8^{\circ} 30' - 0^{\circ} 6' + 3^{\circ} 45'$  ist)

Tang. H K E = 
$$\frac{\text{H E Sin. 81° 36'}}{\text{r + H E Cos. 81° 36'}}$$

HKE = 1° 33'; KE - KH = 3, 8 Meilen.

Das Letztere ist richtiger und stimmt mit LAMBERTS (etwas anders angeordneten) Rechnung überein.

Wiederholt man aber eben die Rechnung für die zweite Beobachtung, so ist

 $H K A = 10^{\circ} 9'$ 

 $HAE = 5^{\circ} 4\frac{1}{2} - 0^{\circ} 83' = 4^{\circ} 81\frac{1}{2}'$ 

 $EHA = 6^{\circ} 20' - 0^{\circ} 9' + 5^{\circ} 41'.$ 

 $HEA = 180^{\circ} - 15^{\circ} 47'$ .

H E =  $\frac{2 \text{ r. Sin. } 5^{\circ} 4\frac{1}{2}^{\circ} . \text{ Sin. } 4^{\circ} 31\frac{1}{2}^{\circ}}{\text{Sin. } 15^{\circ} 47^{\circ}} = 44, 1 \text{ Meilen.}$ 

Tang. H K E =  $\frac{\text{H E Sin.}}{\text{r} + \text{H E Cos. 88.9 49'}}$ .

HKE = 2° 54',

KE - KH = 5, 9 Meilen.

Und so würde man für jede spätere Beobachtung eine grösere Höhe der Atmosphäre finden, wenn man annähme, dass die Grenze des hellern Dämmerungsscheines immerfort durch die Grenze der Hauptdämmerung bestimmt würde. Diese Voraussetzung scheint auch in der That nicht gelten zu können, sondern jener helle weiße Dämmerungsschein ist wohl größtentheils als aus der zweiten Dämmerung entstehend anzusehen, oder wenigstens gewiss nicht einer ungemischten Hauptdämmerang zuzuschreiben. Die Mischung beider Dämmerungen muß, jemehr sich die Grenze der Hauptdämmerung dem Horizonte nähert, die Bestimmung dieser Grenze immer trüglicher machen, und es läßt sich recht gut übersehen, warum gegen das Ende der Dämmerung die Abnahme der Helligkeit vom Horizont an so sehr merklich ist, und daher dann der helle Bogen. sich begrenzter zeigt, als früher. Folgende Betrachtungen werden dies erläutern.

Wir wollen uns, indem die Sonne dem Orte A untergeht, Fig. drei verschiedene Beobachter in a, b und H denken, die alle <sup>99</sup> drei ihre Augen nach dem Puncte E, der in unsrer Figur streng angegebenen Grenze der Hauptdämmerung, richten; a sieht diese Grenze nahe am östlichen Horizont, und wenn er nach dem Puncte

e sicht, so geht noch fast die ganze Gesichtslinie a e durch Luft die von der Sonne erleuchtet ist, die nicht weit davon ensernte Gesichtslinie af dagegen liegt ganz im Schatten der Erde; da nun die Lust uns um so mehr hell erscheint, je länger die in erleuchteter Lust fortlausende Gesichtslinie ist, so sieht der Beobachter a in der Gegend e noch lebhafte Helligkeit, in f ein ralatives Dunkel, und er erkennt also die Grenze E mit ziemlicher Deutlichkeit. Der Beobachter b hat die Grenze der Hauptdämmerung im Zenith; sieht er von ihr westlich nach e, so geht freilich seine Gesichtslinie durch einen kleinen Theil der noch bei e von der Sonne beschienenen Lust; aber die Länge dieses Theiles der Gesichtslinie ist geringe, und überdas gelangt nach e nur sehr mattes Licht, das nämlich auf dem weiten Wege De durch die Atmosphäre sehr geschwächt ist. Der Beobachter b kann daher die durch sein Zenith gehende Grenze der Hauptdämmerung nicht genau erkennen, wie es auch die Erfahrung zeigt.

Eben so wenig kann der Beobachter H, welchem sich die Grenze der Hauptdämmerung zum Untergange neigt, diese Grenze deutlich unterscheiden; und der helle Dämmerungsschein, den er in Westen so ziemlich begrenzt sieht, ist keinesweges die Hauptdämmerung, sondern eine Mischung beider. Aus zwei Gründen aber ist in H die Abnahme der Helligkeit des Himmels in einiger Entfernung vom Horizont sehr schnell. Der Beobachter in H sieht nämlich erstlich eben den Raum fe, der dem Beobachter in b zum Beispiel 20 Grad breit (ich will annehmen 10 Grad östlich und 10 Grad westlich vom Zenith) erschien, unter einem sehr viel kleinern Winkel; denn wenn EH etwa 8½ Gr. über dem Horizont läge, so wäre, für eine 2 Meilen hohe Atmosphäre doch immer H E = 14 Meilen, und wenn ich fe = 3 Meile setze, so erscheint fe nur unter einem Winkel von weniger als 1 Grad, obgleich der Beobachter in b, fe unter einem Winkel von 20 Graden sieht; die ungleich hellen Puncte erscheinen also dem Beobachter H sehr nahe an einander ge-Aber wenn man zweitens auch nur auf die zweite Dammerung sieht, so muss diese in Hund noch mehr in B gegen das Zenith hin schnell abnehmen, da sie an jeder Stelle ungefähr der Länge der Gesichtslinien proportional ist, die für B so abnehmen, wie Bf, Bg zeigt.

Nach allen diesen Ueberlegungen scheint es mir nicht, dass die Bestimmung der Höhe derjenigen dichtern Luft, welche noch Lichtstrahlen ressectift, zu einem hohen Grade von Genauigkeit gebracht werden könnte. Die Unsicherheit wird dadurch noch vermehrt, dass wir gar nicht genau angeben können, in welchem Masse die Lust in D, mehr als die Lust in E, durch das von ihr nach f zurückgeworsene Licht dort Erleuchtung bewirken kann. Gewiss ist die Lust in D viel stärker erleuchtet, als die in E, und da von dieser stärkeres Licht gebenden Lust wohl nach f und g, micht aber nach F Strahlen gelangen, so liegt darin noch ein neuer Grund, warum die zweite Dämmerung sich stark gegen das Zenith abuehmend zeigen muse, wenn wir um die Zeit, da die Grenze der ersten Dämmerung untergeht, mur durch sie noch Helligkeit am Himmel sehen.

Um indess noch einen Versuch beizusügen, wie man vielleicht die Höhe derjenigen Atmosphäre, die bedeutend viel Licht zurückwirst, sinden könne, will ich annehmen, die Grenze der Hauptdämmerung gehe dann unter, wenn die Färhung der Abendröthe aufhört. Diese Färbung geht zuletzt in ein sehr schmuziges Gelbroth, in eine Art von Braun über, und nach einer Beobachtung, die ich darüber bei sehr heiterm Himmel angestellt habe, ist diese Färbung fast im Verschwinden, wenn der Mittelpunct der Sonne 114 Gr. unter dem Horizont ist. Dann ist

 $KAE = KBE = 89^{\circ} 29',$ 

 $BKA = 11^{\circ} 45'$ ,  $EKA = 5^{\circ} 62'$ .

Das gäbe KE - KA = 3, 5 Meilen, vermuthlich etwas zu groß, indeß mit Lamberts Rechnung, der diese Höhe = 3, 9 annimmt, gut übereinstimmend.

11. Lambert hat nach Voraussetzungen, die freilich auch nicht für ganz genau gelten können, versucht, die Erleuchtung zu berechnen, welche eine horizontale Ebene vermöge der Haupt-dämmerung bei verschiedener Tiefe der Sonne unter dem Horizonte erhält. Das Merkwürdigste aus diesen Berechnung ist die schnelle Abnahme der Erleuchtung um die Zeit, da die

<sup>1</sup> Photometria p. 453.

<sup>2</sup> Von der Anordnung einer solchen Berechnung; S. Art. Erleuch'tung.

Grenze der ersten Dämmerung durch das Zemith geht, oder wo die Tiese der Sonne von 6 bis 7 Grad zunimmt. Nach seinen Voraussetzungen geht die Grenze der Dämmerung durch das Zenith, wenn die Sonne 6° 28' unter dem Horizont ist, und die dann statt findende Erleuchtung einer horizontalen Ebene setzt er == 1; wenige Minuten früher, als die Sonne nur 6° 5' unter dem Horizont war, findet er die Erleuchtung = 1, 75; und wenige Minuten später, als die Sonne 6° 50' unter dem Horizont war, findet er sie = 0, 13. Dieses Resultat, wobei die Wirkung der zweiten Dämmerung ganz unbeachtet gelassen ist, hat doch darum einige Merkwürdigkeit, weil die Erfahrung allerdings lehrt, dass um diese Zeit die Dunkelheit sehr schnell zunimmt; jedoch lange nicht in dem Masse. Es wäre wohl der Mühe werth, durch Versuche hierüber etwas Genaueres answmitteln. B.

## Dämmerungskreis.

Circulus s. terminus crepusculorum. Man versteht darunter den in 18 Gr. Tiefe unter dem Horizont gezogenen Parallelkreis des Horizonts, weil, wenn die Sonne diesen erreicht, die Dämmerung aufhört.

Auch in einer andern Bedeutung hat man dies Wort gebraucht. Die Dämmerung nämlich, so wie wir sie am Himmel sehen, zeigt sich ungefähr kreisförmig begranzt, und diese sehr verwaschene Begrenzung kann man allemfalls auch Dämmerungskreis nennen. Den höchsten Punct der Grenze dieses hellen Segments nennt Lambert culmen crepusculi, den höchsten Punct des Dämmerungsscheines.

B.

#### Dammerde.

Gartenerde; Humus; Terreau; Mould, Upper earth. Hieranter versteht man das zerreibliche Gemenge von mechanisch und chemisch zersetzten Gebirgsarten einerseits, und von vegetabilischen und thierischen Ueberbleibseln andererseits, mit welchem der größte Theil des Erdbodens bedeckt ist, und welches vorzüglich den Pslanzen zur Besestigung und Nahrung dient. Die häufigeren Gemengtheile der Dammerde sind: Quarzsand, Glimmerblättchen, Phon, oft sehr reich an

Eisenoxydhydrat, kohlensaure Bittererde, kohlensaurer und schweselsaurer Kalk, verschiedene Kali- und Ammoniaksalze, zum Theil freie Säure, Wasser, Holzfaser, Moder und Extractive toff des Humus. Unter letzteren versteht man alle diejenige organische Materie, welche im Wasser löslich ist, und die häufig in ihrer Natur abweichen mag; unter Moder der nicht in Wasser, aber in Kali löslichen organischen Theil den Dammerde. Dieses Gemenge variirt auf mannigsache Weise in seiner Zusammensetzung, und dadurch ist die verschiedene Fruchtbarkeit desselben bedingt. Im Ganzen ist die Dammerde um so fruchtbarer, jemehr Moder and andere organische Beste sie enthält, um so feuchter, je reicher sie an Thon, um so trockener, je reicher sie en Quarzsand ist, und die in feuchten Gegenden vorkommende saure Dammerde verdankt ihr Eigenthümliches dem Gehalte au freier Essigsäure und Phosphorsäure 1.

## Dampf.

Dunst; Vapor; Vapeur; Vapour, Steam. Unter Dampf versteht man jede elastische oder expansibele Flüssigkeit, welche durch den Einflus der Wärme auf tropfbar flüssige oder feste Körper aus diesen gebildet ist, und ihre expansibel slüssige Beschaffenheit nur so lange vollständig und ohne Ausscheidung eines Theiles derselben in tropfbar slüssiger oder fester Gestalt beibehält, als die Temperatur nicht abnimmt oder der Raum, in welcher sie eingeschlossen ist, nicht vermindert wird. Einige, z. B. Fischer wollen diese Substanzen mit dem Namen Dunst belegen, allein hierunter versteht man solchen Dampf, welcher seine Expansion zum Theil schon verloren hat, und mit sehr seinen tropfbar slüssigen oder sesten Theilchen gemengt nicht mehr vollkommen durchsichtig ist, wie sich z. B. beim Nebel, über siedendem Wasser, rauchender Salpertersäure oder der wässrigen slussauren Boraxsäure, den verbrensäure oder der westeren flussauren Boraxsäure, den verbrensäure

<sup>1</sup> Ueber das Weitere ist vorzüglich zu vergleichen: Theod. v. Saussüre in Gehlen N. Journ, f. Chemie IV. 684. Einhof ebend. VI. 381. und Schübler in Schweigger Journal MIX. 454. XXI. 189. XXXVII. 37. und XXXVIII. 141.

<sup>2</sup> Theorie u. Kritik der Verdunstungssehre. Berl. 1810. p. 7. Anm.

nenden Metallen u. s. w. zeigt. Weil die Wasserdämpfe, eben wie die aus andern Flüssigkeiten gebildeten Dämpfe, durch Entziehung der Temperatur nicht mehr ihre der Luft gleiche Durchsichtigkeit behalten, sondern zum Theil in tropfbare Flüssigkeiten verwandelt werden, so hat man der Unterscheidung wegen Gasarten die unter jedem Drucke und bei jeder Temperatur, also permanent elastischen Flüssigkeiten genannt, Dampfe dagegen solche, welche durch Entziehung der Wärme oder Verminderung des Volumens ihre Expansion verlieren. Dieser Unterschied 'scheint aber gegenwärtig unstatthaft. RADAY 2 hat nämlich durch sinnreiche Versuche gefunden, dass verschiedene bisher für permanent elastisch gehaltene Gasarten, als Chlor, schwefelsaures Gas, Schwefelwasserstoffgas, salzsaures Gas, Kohlensäure, Ammoniakgas, Salpetergas und Cyanogen durch starken Druck bei mittlerer Temperatur tropfbar flüssig werden, und es ist daher fraglich, ob nicht auch die übrigen Gasarten, namentlich Sauerstoffgas, Wasserstoffgas und Stickgas, welche bis jetzt noch nicht tropfbar flüssig gemacht sind, bei stärkerer Compression diese nämliche Veränderung erleiden werden, wodurch dieser Unterschied der permanenten Gasform gänzlich wegfallen würde. Gleich interessant sind ähnliche Versuche von Cagniard de La Tour<sup>3</sup>, wonach verschiedene Flüssigkeiten durch die vereinte Wirkung eines starken Druckes und vermehrte Wärme ohne bedeutende Vergrößerung ihres Volumens völlig expandirt werden. parat, dessen er sich hierzu bediente, besteht aus einer krummgebogenen, an einer Seite etwas erweiterten, an beiden Seiten zugeschmolzenen Glasröhre. In dem etwas weiteren Schenkel Fig. befindet sich zwischen EF die zu untersuchende Flüssigkeit, 100. zwischen FD und B das sperrende Quecksilber, von B bis A aber Luft, deren Compression dazu dient, nach dem Mariotteschen Gesetze die Stärke des Druckes zu bestimmen; die Erhitzung geschah in Leinöl, dessen Temperatur durch ein Thermometer gemessen wurde. Ein genaues Caliber der gebrauch-

<sup>1</sup> S. Dunst.

<sup>2</sup> Ann. C. P. XXIV. 896. u. 403. Vergl. Journ. of Sc. Lit. and Arts. N. XXXII. 229. Daraus in Schweigg. J. N. R. XIII. 210.

<sup>3</sup> Aun. C. P. XXI. 178.

ten Röhre ist hierbei eine nothwendige Bedingung. Vermittelst dieses Apparates fand er, dass Schwefeläther bei einer Ausdehnung von weniger als dem Doppelten seines ursprünglichen Volumens, mit einem Drucke von 37 bis 38 Atmosphären und durch eine Temperatur von 200° C.; Alkohol bei einer Ausdehnung von etwas weniger als dem Dreifachen seines ursprünglichen Volumens mit einem Drucke von 119 Atmosphären und durch eine Temperatur von 259° C.; Wasser endlich, welches das Glas auflösete, und daher nicht genau untersucht werden konnte, bei einer Ausdehnung von nahe dem Vierfachen seines Volumens und in der Hitze des schmelzenden Zinkes (274° R. nach Daniell) expandirt wurden.

Inzwischen ist hierdurch der Unterschied zwischen Dämpfen und Gasarten doch keineswegs aufgehoben, und lässt sich ganz einfach so ausdrücken: die Gase folgen dem Mariotteschen Gesetze, die Dämpfe nicht; wobei dann zugleich berücksichtigt werden muß, dass auch dieses Gesetz erweislich nicht in absoluter Ausdehnung anwendbar ist, bei den verschiedenen Gasarten aber leicht in einem ungleichem Umfange anwendbar seyn mag. Um diesen Satz anschaulich zu machen und seine Richtigkeit einzusehen, denke man sich ein Gefäls von gegebenem Inhalte, etwa einen Cylinder, mit Gas gefüllt. werde dieses durch einen hineingetriebenen Embolus auf die Hälfte zusammengepresst; so wird ohne Aenderung der Temperatur die Elasticität und Dichtigkeit desselben doppelt seyn. Befände sich in demselben Cylinder aber Dampf statt Gas, so wird unter gleichen Bedingungen sowohl die Elasticität als auch die Dichtigkeit unverändert bleiben, die Hälfte des Dampfes aber in tropfbare Flüssigkeit verwandelt werden 2. Es werde ferner in dem angenommenen verschlossenen Gefäße die Gasart

<sup>1</sup> Es scheint mir sehr unglaublich, dass Glas, an der Lampe aus Röhren geblasen, diese Versuche auszuhalten vermöge, auch stimmen die angegebenen Temperaturen und die ihnen zugehörigen Elasticitäten der Dämpse nicht mit andern genauen Beobachtungen überein. Auf die beträchtliche Elasticität des Glases ist außerdem nicht Rücksicht genommen. Vergl. Elasticität.

<sup>2</sup> Kine hiermit zusammenhängende Betrachtung S. unter Nr. 2 gegen das Ende.

erwärmt, so wird zwar, ein gleiches Gesetz der Ausdehnung beider Expansibilien vorausgesetzt ', die Elasticität beider bei unveränderter Dichtigkeit auf gleiche Weise zunehmen, der Dampf aber wird aufhören, die der Temperatur zugehörige Dichtigkeit zu haben. Würde dagegen unter abermals gleichen Bedingungen die Temperatur beider Gefäse um n Grade vermindert, so wird die Elasticität des Wasserdampfes mehr als die des Gases abnehmen, weil ein Theil desselben tropfbar flüssig ausgeschieden wird. Aus allem diesem geht also ein wesentlicher Unterschied zwischen Gas und Dampf deutlich hervor, ohne dass damit zugleich bestimmt ist, bis wie weit die Anwendung des Mariotteschen Gesetzes für die verschiedenen Gasarten zufässig seyn mag.

Hierdurch ist also der Unterschied zwischen Gasarten und Dämpfen bestimmt angegeben, und man darf einfach denselben in der Art festsetzen, wenn man sagt: Gasarten, Gase sind solche expansibele Flüssigkeiten, welche dem Mariotteschen Gesetze folgen, ohne Rücksicht darauf, wie weit dasselbe gültig seyn mag; Dämpfe dagegen solche, auf welche jenes Gesetz nicht anwendbar ist; oder was auf das Nämliche hinausläuft: Gase sind diejenigen Expansibilien, deren Elasticität und Dichtigkeit im zusammengesetzten Verhältnisse der Temperatur und des äußeren Druckes steht, Dämpfe dagegen solche, deren Dichtigkeit und Elasticität eine Function der Temperatur allein ist.

Um indess dieses richtig zu verstehen, muß man zugleich Folgendes wohl berücksichtigen, welches gleichfalls dazu dient, den Unterschied zwischen Gasen und Dämpsen bestimmter hervorzuheben. Es ist nämlich bei den Dämpsen sehr wesentlich zu bestimmen, ob sie im Zustande der Sättigung, im Maximo der Dichtigkeit vorhanden sind, oder sich unter diesem Zustande der Sättigung, unter dem Maximo ihrer Dichtigkeit besinden, eine Unterscheidung, welche chen dem Mariotteschen Gesetze gemäß bei den Gasen überall nicht vorhanden ist.

<sup>1 8.</sup> Ausdehnung I. 631.

Unter dem Ersteren versteht man diejenige Beschaffenheit derselben, wenn in einem gegebenen Raume so viel Flüssigkeit in Dampfform worhanden ist, als nach den unten zu bestimmenden Gesetzen ihrer Dichtigkeit bei einer bestimmten Temperatur darin enthalten seyn kann. Auf diese Weise erscheinen sie dann, wenn zur fortgehenden Dampfbildung unausgezetzt eine hinlängliche Menge Flüssigkeit gegenwärtig ist, der Process der Verdampfung lange genug gedauert hat, und der gebildete Dampf nicht auf irgend eine Weise absorbirt oder weggeführt wurde. Ohne diese Bedingungen ist der Dampf häufig in einem Zustande nicht völliger Sättigung vorhanden, namentlich z. B. der Wasserdampf in der atmosphärischen Luft, welcher nur selten, z. B. bei regnerischer Witterung oder bei dem zuweilen eintretenden sehr feuchten Zustande der Atmosphäre im Zustande der Sättigung, sonst aber in der Regel unter diesem Puncte sich besindet. Weil indess die Dämpse nur im Zustande der Sättigung allgemeine Bestimmungen zulassen; so wird bei den folgenden Untersuchungen dieser allezeit vorausgesetzt.

Dass der Damps gänzlich den aerostatischen Gesetzen solge, mithin rücksichtlich seines Verhaltens den expansibelen Flüszigkeiten mit Recht beigezählt werde, hat Howitz an solgender Erscheinung wahrgenommen. Besindet sich im Gesässe A Fig. Wasser oder eine sonstige verdampsbare Flüssigkeit, aus welcher durch eine untergezetzte Lampe Damps entwickelt wird, und erhöhet man beim Sieden derselben die ausgehenden Röhren a und b durch ausgesteckte Stücke abwechselnd bald die eine bald die andere, so wird allezeit der Damps, als die leichtere Flüssigkeit aus der höchsten Mündung entweichen, in die andere aber zugleich die atmosphärische Lust eindringen.

Man hält sehr allgemein die Dämpse für eine Verbindung der verdampsenden Körper und des Wärmestoffes, weil derselbe in so viel größerer Menge gebildet wird, je größer die Summe des verbrauchten Wärmestoffes ist, und letzterer aus den meisten Dämpsen in gleichem quantitativen Verhältnisse wieder erhalten wird, als zur Bildung derselben verwandt wurde. Man könnte diernach die Dämpse als chemische Verbindungen

<sup>1</sup> Schweigg. J. N. F. XI. 295.

der verschiedenen Substanzen mit dem Wärmestoffe ansehen, stände dieser Ausicht nicht entgegen, dass der schon gebildete Dampf Wärme, und zwar in jedem quantitativen Verhältnisse annimmt, und dadurch ohne Vermehrung der Menge des verdampsten Körpers in einen größeren Raum ausgedehnt wird. Ziemlich allgemein bekennen sich gegenwärtig die Physiker zu der von J. T. MAYER, DALTON und La Place aufgestellten Hypothese, wonach die Dämpfe, eben wie die Gasarten aus den Molecülen der expandirten Körper bestehen, jedes mit einer Wärmeatmosphäre umgeben, welche die Ursache der Expansion ist . Wenn aber kiernach, mit Rücksicht auf die oben angestellten Betrachtungen, ein eigentlich wesentlicher Unterschied zwischen Dämpfen und permanenten Gasarten nicht statthast scheint2, so muss man annehmen, dass in sehr verschiedenen Abstufungen die Affinität der expandirten Molecülen zum Wärmestoffe verschieden sey, so dass einige denselben leichter, andere schwerer abgeben, desgleichen würde aus der sehr ungleichen Dichtigkeit und respectiven Wärmecapacität der verschiedenen Dämpfe folgen, dass die Molecülen einiger expansibeler Flüssigkeiten ungleich größer sind, als anderer und dass zugleich ihre Wärmeatmosphären sehr ungleiche Durch-Döbereiner 3 folgert den ersteren Satz aus seimesser haben. nen Beobachtungen, wonach Wasserstoffgas aus gesprungenen Campanen, worin es gesperrt gehalten wurde, entwich, während die nämlichen Risse andere Gasarten nicht durch-·liessen, welches auf kleinere Mischungsgewichte (Atome) des Wasserstoffes schließen läßt. Soll La Place's chen erwähnte Hypothese hiermit in Uebereinstimmung gebracht werden, so würde folgen, dass die größten oder auch schwersten Mischungsgewichte der Körper, wie namentlich der Metalle, die

<sup>1</sup> Vergl. Th. I. 497.

<sup>2</sup> Robison Mech. Phil. II. 21. nimmt einen Unterschied in der chemischen Beschassenheit der Gasarten und Dämpse an, nämlich in der Art der Verbindung der Wärme mit der Basis, weswegen Dämpse durch blosse Entziehung der Wärme niedergeschlagen würden, Gasarten aber nicht.

<sup>3</sup> Die neuesten und wichtigsten physikalisch-chemischen Entdeckungen. Jena 1823. 4. p. 15.

größten Wärmestmosphären besitzen, deren stärkere gegenseitige Repulsionen bei geringerer Anziehung zu den Molecülen der Basis diese letzteren selbst weiter von einander entfernen und daher die mindest dichten Dämpse bilden, welches vollkommen mit der Ersahrung übereinstimmt, während ihre geringeren Ekasticitäten wegen der Abstoßungen der minder dicht angehäusten Wärmetheilchen unter einander einem äußern Drucke einen kleineren Widerstand entgegensetzen. Parrot i endlich ist geneigt, verschiedens Arten von Wasserdamps, einen physischen, einen ohemischen und einen Bläschendamps (vapeur physique, chimique et vésiculaire) anzunehmen, allein die Natur bietet uns keine Erscheinungen dar, welche einen solchen Unterschied anzunehmen nöthigen.

Die Gasarten nebst den Dämpfen als eine Verbindung der Wärme mit wägbaren Grundlagen anzusehen, ist keine neue Vorstellung, sondern schon Lavoisien hat dieselbe gehabt. und nachher sind Saussüre 3, De Luc u. a. dieser Ansicht beigetreten. Am ausführlichsten hat sich De Lüc hierüber erklärt. und namentlich das Feuer oder den Wärmestoff das fluidum deferens (fluide déférant) genannt, welches die Theilchen der expandirten Flüssigkeit aus einander halten, und das verschiedene Verhalten der Dämpfe, nebst den Veränderungen, welche sie zeigen, bedingen soll 4. Uebrigens werden alle bekannte Flüssigkeiten durch den Einfluss der Wärme in Dämpse verwandelt, und da es gegenwärtig wohl gar keinen Körper mehr giebt, welcher nicht durch die höchsten Grade der Hitze in Dampf oder Gas verwandelt werden könnte, so lassen sich diesemnach auch alle als mehr oder minder verdampsbar ansehen. Manche Substanzen, namentlich thierische und vegetabilische Stoffe werden früher in ihre Bestandtheile zerlegt, als sie schmelzen und also auch sieden, daher aus ihnen Gasarten und nicht Dämpfe entstehen. Von den Metallen hat das Queck-

<sup>1</sup> Volgt Mag. III. 1. G. X. 167. Entretiens sur la Physique. IV. 264. Vergl. Boeckmann bei G. XI. 66.

<sup>2</sup> Mém. de Par. 1777.

<sup>3 .</sup> Essay sur l'Hygrom. Ess. III. ch. 1.

<sup>4</sup> W. A. E. Lampadius kurze Darstellung der vorzüglichsten Theorien des Feuers u. s. w. Gött. 1793. 8. p. 51, Vergl. Gren. J. VIII. 143.

der Dampf dem Kühlwasser einer Destillirblase mittheilte, woraus aber nur 430° C. gefunden wurden. Nachher stellte Warr drei Reihen von Versuchen an, 1765, 1781 und 1783, und fand aus der zweiten die latente im Mittel = 530° C., aus der letzten aber 560° C., wonach ihm das Resultat der ersten = 666° C. als irrig erscheinen mußte . Warr befolgte bei diesen Versuchen diejenigen Methoden, durch welche andere Physiker nachher ähnliche Resultate erhalten haben, und welche in der Hauptsache folgende sind.

- Eine kupferne Retorte A mit einem Hahne a wird mit Fig. einer gewogenen Quantität Wasser gefüllt, und über der Kohlenpfanne B bis zum Sieden erhitzt, dann die Spitze vermittelst eines sestschließenden Korkes in den Hals b der mit einer gemessenen Quantität Eis gefüllten Vorlage C gesteckt und der Hahn geöffnet, bis eine gewisse Quantität Eis geschmolzen ist, worauf man den Hahn wieder schliefst. Die Quantität des verdampften Wassers aus dem Gewichtsverluste der Dampfkugel und der Gewichtsvermehrung der Vorlage bestimmt, dunn aber hieraus und aus der Quantität des geschmolzenen Eises die latente Wärme des Dampfes berechnet. Soll dieser Versuch genaue Resultate geben, so mus er bei 0° äusserer Temperatur angestellt, oder die Vorlage mit Eis umgeben werden, damit nicht durch die Einwirkung der von Außen eindringenden Wärme eine Quantität Eis schmelze. Nach G: G. Schmidt 3 schmelzt der siedend heisse Dampf auf diese Weise 5, 4 mal so viel Eis als das siedende Wasser, und seine latente Wärme ist daher '540° C.
  - 2. Statt einer Vorlage mit Eis kann man auch eine Vorlage mit Wasser nehmen, und die latente Wärme aus der Vermehrung seiner Temperatur nach dem Richmannschen Gesetze

<sup>1</sup> Watt bei Robison a. a. O. II. 10. Nach Uns Dict. of Chemistry Art. Caloric erzählte Watt kurz vor seinem Tode, dass er sich ansags blosser Apotheker-Phiolen bedient, und damit die Ausdehuung des Dampses = 1728 fach gefunden habe, desgleichen dass ein Kubiksoll Damps sechs Kub. Z. Wasser von der gewöhnlichen Temperatur bis zur Siedehitze erwärme.

<sup>2</sup> Naturl. I. 294. aus seinen ausführlichen Versuchen bei Gren N. J. IV. 312.

bestimmen. Despuerz \* beschreibt diesen Apparat genau. Man füllt eine gläserne Retorte A B mit einer gewogenen Quantität Fig. Wasser, erhitzt sie allmälig, und fängt den Dampf in der Vor- 108 lage HK auf, misst vor und nach der Verdampfung die Temperatur des Wassers in der Vorlage, und bestimmt aus der Vermehrung die latente Hitze des Dampfes. Nach Parror 3 soll auf diese Weise die latente Wärme des Dampfes = 524° C. gefunden seyn, nach Klapkotti und Wolf 3 = 583°. Rumpond wandte zu gleichem Zwecke seinen Calorimeter an 4, liess den Dampf in das zur Abkühlung bestimmte Rohr aufsteigen, und fand aus zwei Reihen von Versuchen im Mittel 5 die latente Wärme des Dampses = 567°,195 C. Une 6 vereinfachte diesen Apparat sehr, indem er eine kleine Retorte mit kurzem Halse anwandte, aus dieser eine geringe Quantität der zu untersuchenden Flüssigkeit vermittelst einer argandschen Lampe in eine Kugel von dünnem Glase destillirte, welche mit Wasser umgeben war, und dann aus der dem Wasser mitgetheilten Wärme die latente Hitze des Dampfes berechnete. Hauptsächlich glaubt er durch die Kleinheit der gebrauchten Gefässe, Schnelligkeit der Operation, und auch dadurch genaue Resultate erhalten zu haben, dass er das Wasser des Getässes etwas kälter nahm, als die umgebende Luft, und dann dasselbe nur. so weit durch die niedergeschlagenen Dämpfe erwärmte, daß die äußere Umgebung das Mittel zwischen der antänglichen geringeren und der nachherigen höheren Wärme desselben hielt, um hierdurch jeden äußeren Einfluß auszuschließen. diese Weise fand er die latente Wärme des Wasserdampfes = 537°,2 C. Etwas zusammengesetzter, aber nicht minder brauchbar ist derjenige Apparat, dessen sich DESPRETZ bediente 7, und mit welchem er seine neuesten Versuche in etwas größerem Masstabe anstellte. Dieser besteht aus einem Gefä-

<sup>1</sup> Traité élémentaire de Physique. Par. 1825. p. 95.

<sup>2</sup> Theor. Phys. II. 54.

<sup>3</sup> Chem. Wört. I. 640.

<sup>4</sup> Vergl. Calorimeter.

<sup>5</sup> Biot Traité. IV. 712.

<sup>6</sup> Phil. Tr. 1818. II. p. 586.

<sup>7</sup> Traité. 1. 95.

Fig. Ise A B, worin das Wasser zum Sieden gebracht wird, einem 104. Fortleitungsrohre E F in die aus dünnem Kupfer gemachte Schlange C D, welche sich in einem kupfernen Gefäse von bekanntem Gewichte befindet, und aus dem Kühlwasser in dem letzteren. Um den directen Einsluß der Hitze auf das Gefäs zu vermeiden, wird ein Schirm von Holz n m dazwischen gesetzt, und die Oeffnung O dient dazu, die vorhandene Last entweichen zu lassen. Soll hiermit die latente Wärme des Dampfes gefunden werden, so versteht sich, daß alle Theile dem Gewichte nach genau bekannt seyn müssen. Sind dann m und T die Masse und Temperatur des Dampfes, M und t des Kühlwassers mit Einschluß des Gefäses, T die Temperatur der Mischung nach dem Versuche und X die latente Wärme der Einheit des Wasserdampses, so wird die leztere aus der Gleichung

m (T-T)+mX=M(T-t)gefunden, nämlich

$$X = \frac{M(T'-t) - m(T-T')}{m},$$

wobei aber wohl zu berücksichtigen ist, dass das Kupser der Schlange und des Kühlgesäses nach seiner respectiven Wärmecapacität auf Wasser reducirt werden muss. Es war z. B. in einem Versuche M == 15956,3 Grammes, das Kupser des Gesäses \$107,3 Gr., welches nach seiner spec. Wärmecapacität == 0,095 auf Wasser reducirt 294,88 Gr. beträgt, so dass also M == 16251,18 betrug; m war 204,8 Gr., T == 100°; t == 22° und T == 29°, 58, woraus X == 530°, 9 gesunden wurde. Despretz sand aus zwei Reihen von Versuchen 581° und 540° C. als latente Wärme des Dampses von 100° C. Sonst noch bekannte Bestimmungen sind von Lavoisier und La Place vermittelst ihres Calorimeters zu 555° C., von Gay - Lüssac, Clément und Desormes 3, nach ihren Versuchen zu 532°, sie glauben aber diese Größe bis 550° erhöhen zu müssen, von Southern 3 im Mittel aus drei Versuchen zu 530°,2, oder mit

<sup>1</sup> Ure a. a. O. p. 387.

<sup>2</sup> Despretz Truité p. 101. L. J. Thévard Traité de Chimie. Par. 1824. I. 81.

<sup>8</sup> Rebison Mech. Phil. II, 164.

Weglassung des einen, anscheinend ein zu kleines Resultat gebenden Versuches, zu 538° C.

Die hier mitgetheilten Resultate weichen in der That weniger von einander ab, als die Schwierigkeit der Experimente erwarten läst. Indem nun insbesondere die von Une und Desputz gefundenen Bestimmungen das meiste Zutrauen verdienen, so können wir hiernach unbedenklich die latente Wärme des siedend heißen Wasserdampfes in runder Zahl zu 540° C. annehmen, d. h. eine gegebene Menge siedendheißer Wasserdampf würde hinreichen, um 5,4 gleiche Mengen Wasser vom Nullpuncte zur Siedehitze zu bringen, oder würde 540 gleiche Mengen um 1° C. zu erwärmen vermögen.

Ueber die Dämpse anderer tropsbarer Flüssigkeiten sind ungleich wenigere Versuche vorhanden. Hierhin gehört eine allgemeine Angabe von Gay-Lüssac<sup>2</sup>, wonach in Gemässheit seiner Untersuchungen über die Dämpse die latente Wärme des Dampses von Wasser, Alkohol und Terpentinspiritus sich wie 1:0,435:0,226 verhalten soll, welches durch Substitution der oben für Wasserdamps angenommenen Bestimmung für Alkoholdamps 235°, 44 und für den Damps von Terpentinspiritus 127°, 04°C. giebt. Ungleich umsassender, und großes Zutrauen verdienend sind die Bestimmungen von Unz 3, welcher durch seine oben beschriebenen Versuche die latente Wärme der Dämpse von folgenden Flüssigkeiten bestimmte.

Wasser	537°,22
Alkohol (sp. Gew. des Alk. = 0,825)	245,56
Schwefeläther (Siedepunct = 44°,44) .	168,00
Terpentinspiritus	98,82
Petroleum	98,82
Salpetersäure (sp. Gew. = 1,494	
Siedep. $= 78^{\circ},89$ )	296,66
Flüss. Ammoniak (sp. Gew. 0,978)	465,15
Essigsäure (sp. Gew. 1,007)	486,11

<sup>1</sup> Die Bestimmungen von Sharpe und Thomson S. unten.

<sup>2</sup> Ann. de Chim. LXXX. 218. Daraus in G. XLV. 333.

<sup>3</sup> a. a. O. p. 389.

Auch Despretz untersuchte außer dem Wasserdampse noch die Dämpse von Alkohol, Schwefeläther und Terpentinspiritus, sämmtlich vollkommen rein, und sand für dieselben:

Wasser	•	•	•	•	531,0	
Alkohol	•	•	•	•	881,9	
Schweseläther .			•	•	174,5	
Terpentinsp	iritu	8	•	•	166,2	

welche Größen von denen durch URE gefundenen bedeutend abweichen, und da sie sämmtlich um ein Merkliches größer sind, vorzüglich die siir Alkohol und Terpentinessenz gesundenen, so könnte man hieraus schließen, daß diese Flüssigkeiten vielleicht Wasser enthielten, wenn nicht ihre Reinheit ausdrücklich versichert würde, anstatt dass Une zugesteht, der von ihm gebrauchte Acther habe etwas Alkohol enthalten, welcher seinen Siedepunct statt 37°,78 auf 44°,44 hinaufrückte, und der Alkohol nach seinem spec. Gew. zu schließen etwas Wasser. Beide Gelehrte haben auch versucht, ein allgemeines Gesetz der latenten Wärme der verschiedenen Dampfarten aufzufinden. Im Allgemeinen ergiebt die Uebersicht der mitgetheilten Beobachtungen, dass die latente Wärme der Dämpse so viel geringer ist, je dichter sie sind. Außer den hier genannten Dämpfen zeigt sich dieses auch beim Dampfe von Schwefelkohlenstoff, dessen Dichtigkeit = 2,644, noch mehr bei Jod-Dampf von 8,61 Dichtigkeit, statt dass Schwefel schwer verdampst, dessen Dichtigkeit aber nach dem Verhalten der schweslichen Säure und der Schwefelwasserstoffsäure zu schließen der Einheit nahe gleich Ob aber dieses Gesetz strenge richtig sey, kann bei dem Unterschiede in den angegebenen Bestimmungen der latenten Wärme vor der Hand nicht ausgemacht werden.

Despretz versuchte ferner, ob man nicht die latente Wärme der Dämpfe ihren Dichtigkeiten beim Siedepuncte umgekehrt proportional setzen könne. Zu diesem Gesetze stimmen allerdings die Dämpfe des Wassers und Terpentinspiritus sehr genau, auch Alkoholdampf giebt eine geringe Abweichung von demselben, eine stärkere der Aetherdampf, wobei zu bemerken ist, dass die hiernach gesundene latente Wärme allezeit diejenige

<sup>1</sup> Desprets a. a. O. 99.

übersteigt, welche die Versuche geben, wonach also die durch Despretz erhaltenen Größen der Wahrheit noch näher kommen müßsten, als die durch Urz, wenn anders die aufgestellte Regel in der Natur gegründet ist. Letzterer hat dagegen ein anderes interessantes, aber schwerlich in der Natur begründetes, Gesetz aufgefunden, nämlich daß die latenten Wärmen mit den Dichtigkeiten multiplicirt, und die Grade des Siedepunctes addirt, eine constante Größe geben. Um dieses zu zeigen, vergleicht er die Dämpfe von Wasser, Schwefeläther und Alkohol. Weil aber der von ihm gebrauchte Aether und Alkohol nicht absolut rein waren, so setzt er die Dichtigkeiten ihres Dampfes, des ersteren von 4 auf 3,55, des letzteren von 2,6 auf 2,3 herab, die des Wasserdampfes == 1 genommen. Nach Graden des Fahrenheitschen Thermometers giebt dieses Gesetz allerdings sehr übereinstimmende Resultate, nämlich für

Wasserdampf giebt 970'× 1,00 + 212° = 1182

Aetherdampf  $-302 \times 3,55 + 112 = 1184$ 

Alkoholdampf -  $440 \times 2,30 + 175 = 1185$ 

Minder genau ist die Uebereinstimmung nach Centesimalgraden, nämlich für

Wasserdampf giebt  $537,2 \times 1,00 + 100 = 637,2$ 

Aetherdampf  $-168,0 \times 3,55 + 44,44 = 630,8$ 

Alkoholdampf -  $245,56 \times 2,3 + 79,44 = 644,2$ 

Werden aber die durch Dzspretz gefundenen Größen nach dieser Formel berechnet, so giebt

Wasserdampf  $531 \times 0.623 + 100 = 430.81$ 

Aetherdampf  $174,5 \times 2,586 + 35,5 = 486,76$ 

Alkoholdampf  $831,9 \times 1,618 + 78,7 = 614,05$ 

Terpentinsp.  $166,2 \times 5,010 + 156,8 = 989,46$ 

welche Größen so abweichend sind, daß sich nicht hoffen läßt, von dieser Formel Gebrauch zu machen, wenn nicht die in sie aufgenommenen Größen ganz anders bestimmt werden. Sonst würde es sehr bequem seyn, nach dieser Formel entweder die Dichtigkeiten oder die latente Wärme der Dämpse zu berechnen.

Eine Frage von großer Wichtigkeit, sowohl wissenschastlich als insbesondere hinsichtlich ihres Einslusses auf die Construction der Dampsmaschinen ist diese, ob die latente Hitze des Dampses bei allen Temperaturen die nämliche ist. Haupt-

sächlich veranlasste das Bestreben, bei den Dampfmaschinen eine größere Wirkung ohne Vermehrung des Brennmaterials zu erhalten, zu dieser Untersuchung, welche daher erst in den neueren Zeiten angestellt, und bis jetzt weder durch theoretische Betrachtungen noch durch Versuche zur bestimmten Entscheidung geführt ist. Der erste, welcher hierüber Versuche anstellte, war Southern in Verbindung mit W. Crichton. Sie ließen aus einem Stiefel von bekanntem Inhalte eine bestimmte Menge Dampf von ungleicher Temperatur durch ein kupfernes Rohr in eine hölzerne Wanne mit Wasser treten, und bestimmten die latente Wärme aus der Erhöhung der Temperatur des Wassers. Die Elasticität des Dampfes in drei Versuchen war 40, 80 und 120 engl. Zoll Quecksilberhöhe, und die latenten Wärmen wurden = 523,4, 523,4 und 528° C. gefunden. Indem nun der Dampf von der Hitze des siedenden Wassers im Mittel aus drei Versuchen dieser nämlichen Beobachter 530,62 C. gab, so würde hieraus folgen, dass mit Vernachlässigung der kleinen Differenzen die latente Wärme des Dampfes in allen Temperaturen gleich sey. Auch Despretz 2 glaubt aus den Versuchen von Clément und Desormes und aus seinen eigenen mit Wasser, Aether, Alkohol und Terpentinspiritus angestellten folgern zu müssen, dals die in jeder Art Dampf enthaltene Menge Wärme eine beständige Größe sey, so daß also die aus Dampf von 100° C. und bei 0,<sup>m</sup>76 erhaltene latente Wärme = 540° C. bei Dampf von jedem Drucke und jeder Temperatur die nämliche seyn würde. Despretz gesteht, dass er die Versuche zwar mit größter Sorgfalt angestellt habe, aber dennoch die ungemein großen Schwierigkeiten, welche der Erhaltung völlig genauer Resultate entgegenstehen, nicht alle überwunden zu haben hoffen durfe, welches man ihm gern glauben wird, wenn man mit dieser Sache vertraut ist.

Wie geringe übrigens auch die Zahl der Versuche seyn mag, welche zur Entscheidung dieser wichtigen Frage angestellt wurden, so stimmen doch alle in dem erhaltenen Resultate zusammen. Thomson 3 erwähnt die schon 1813 bekannt

<sup>1</sup> Robison Mech. Phil. II. 160 ff.

<sup>3</sup> Traits p. 100.

<sup>3</sup> Ann. of Phil. N. Ser. III. 302.

gemachten Versuche eines gewissen John Sharpe, aus welchen folgt 1. dass einer gegebenen Menge Wassers durch gleiche Mittel der Erwärmung in gleichen Zeiten gleiche Erhöhungen der Temperatur mitgetheilt werden, man mag ausgehen, von welchem Puncte der Wärme desselben man wolle, so dass also eine Erhitzung desselben von 40° his 50° F. in der nämlichen Zeit erfolgen würde, als von 260° bis 270° F., keinen Dampfverlust vorausgesetzt, 2. dass gleiche Gewichte Damps, von jeder beliebigen Temperatur eine gleiche Menge Wassers um gleiche Grade erwärmen . Beide Sätze sagen eigentlich das Nämliche, nämlich die latente Wärme des Dampfes ist bei allen Temperaturen eine constante Größe, wie schon Clement und Desormes, insbesondere Southern und auch Despretz gefunden haben 2. Dass der letztere scharssinnige Physiker die Wahrheit dieses in der Lehre von den Dämpfen höchst wichtigen Satzes, der übereinstimmenden Resultate aller genauen Versuche ungeachtet mit Gewissheit auszusprethen noch einiges Bedenken trägt, liegt vielleicht in der Rücksicht auf eine Folgerung, welche zwar nicht er selbst, wohl aber WOLLASTON 3 daraus abgeleitet hat. Die Dämpse haben außer ihrer latenten Wärme noch eine in höheren Temperaturen zunehmende sensibele, nämlich diejenige thermometrisch messbare, welche ihnen bei größeren Elasticitäten und Dichtigkeiten eigen ist. Beide zusammengenommen geben diejenige Wärme, wodurch gleiche Quantitäten Wasser in den angestellten Versuchen auf gleiche Grade erwärmt wurden, nnd die Summe beider ist also die gefundene constante Größe der den Dämpfen zugehörigen Thomson setzt hierfür mach den Versuchen von SHARPE 1196° F. oder 682,2 C. Nehmen wir dagegen die oben gefundene Größe == 640° C., so ist die Summe der latenten und der sensibelen Wärme bei 0° C. = 640°, bei 100° == 540 + 100; bei 200° = 440 + 200 u. s. w., mithin ist die latente Wärme der Dämpfe bei 640° C. == 0. Letzteres ist nur

ı

<sup>1</sup> Aus Manchester Mem. 1813.

<sup>2</sup> Letzterer drückt diesen Satz so aus: Ainsi le nombre 640, obtenu sous la pression 0<sup>m</sup>, 76 et à 100°, serait encore le même à une pression et à une température quelconque.

<sup>3</sup> Ann. of Phil. N. Ser. III. 303.

unter der Bedingung möglich, wenn bei dieser Temperatur die Dämpfe aufhören, die Dampfform zu haben, und blose stark ausgedehntes Wasser sind. Um zu finden, ob dieses wirklich sich so verhalte, wie nicht unwahrscheinlich ist, wenn man berücksichtigt, dass Daniell die Rothglühhitze bei Tage auf 589° C. setzt, müsste von der einen Seite die Dichtigkeit des Wasserdampfes bei dieser Temperatur, und auf der andern zugleich die Ausdehnung des Wasser gefunden werden. Dass die erstere mindestens mit großer Wahrscheinlichkeit bestimmt werden könne, wird sich aus den folgenden Untersuchungen ergeben , wonach die Dichtigkeit des Wasserdampfes bei 640° C. oder 512° R. = 0,2183 ist, die des Wassers im Maximo seiner Dichtigkeit == 1 gesetzt, und dieses müsste dann die Dichtigkeit des Wassers bei der angegebenen Temperatus seyn. Letztere zu berechnen reicht die für die Ausdehnung des Wassers gegebene Formel 'deswegen nicht aus, weil darin die aus den Beobachtungen unbestimmbaren höheren Potenzen von t fehlen, welche für so hohe Temperaturen nicht fehlen dürfen. Hierzu kommt ausserdem, dass mit diesen Temperaturen der Druck der Dämpfe stets wächst und namentlich für die angegebene von 640° C. nach den nachfolgenden Bestimmungen schon 882 Atmosphären betragen würde. Nehmen wir indess einmal an, dass die Dichtigkeit des Wassers so abnimmt, dass die dritten Differenzen constant werden, so finde ich die Dichtigkeit des Wassers unter dieser allerdings sehr hypothetischen Voraussetzung bei 640° C. — 0,2579039, welches jener Größe allerdings so nahe kommt, als bei solchen unsicheren Elementen zu erwarten ist, um so mehr wenn man berücksichtigt, dass alle Ausdehnungen mit den Temperaturen wachsend zunehmen, die bei der Berechnung gebrauchten Größen aber bloss aus den Messungen von 4°,4 bis 100° C. entnommen sind. Es hat also also allerdings vieles für sich, anzunehmen, dass Wasser bis 640° C. unter dem ersorderlichen Drucke erhitzt, genau diejenige Dichtigkeit erhält, als die Wasserdämpse bei dieser nämlichen Temperatur haben würden, und dass es über diesen Hitzegrad hinaus eigentlich keinen Wasserdampf

<sup>1</sup> S. Dichtigkeit des Wasserdampfes.

<sup>2</sup> Th. I. p. 615.

mehr giebt. Aus dem oben aufgestellten Satze folgt übrigens ferner, dass bei — 640° C. der absolute Nullpunct liegen mus, denn bei dieser Temperatur ist die absolute Wärme des Wasserdampses = 640° latente und — 640° sensibele, mithin = 0. Obgleich gegen diese Bestimmung im Allgemeinen vieles eingewandt werden kann, so ist dieselbe doch bei den Untersuchungen über das Verhalten der Dämpse von Wichtigkeit, indem sie eben hieraus entnommen ist.

Ehe wir indess den wichtigen Satz, nämlich dass die Wärme gleicher Quantitäten von Wasserdamps, wie auch die Dichtigkeit desselben seyn mag, zum allgemein gültigen Satze erheben, müssen wir zuvor diejenigen Argumente prüsen, welche ein um die Dampslehre sehr verdienter deutscher Physiker gegen denselben vorgebracht hat. G. G. Schmidt erklärt sich gegen denselben, und zwar aus folgenden drei Gründen 2:

1. Es lässt sich eine Temperatur und ein Druck des Dampfes denken, wobei der letztere die Dichtigkeit des Wassers erlangt, und daher unmöglich eine gleiche Wärmecapacität haben kann, als im lockeren (gasformigen) Zustande. -Dieses Argument ist innerhalb der gehörigen Grenzen durchaus entscheidend. Nothwendig muss die stets wachsende Dichtigkeit der Dämpfe zuletzt derjenigen des Wassers selbst gleich kommen, und über diese Grenze hinaus kann unmöglich noch das für den Dampf aufgefundene Gesetz gültig seyn. Allein es nöthigt uns nichts, die Gültigkeit desselben bis an diese Grenze anzuerkennen, um so mehr, wenn wir berücksichtigen, dass die stets neben einander in den Dämpfen vorhandenen, die latente und sensibele Wärme eine constante Größe bilden. die erstere = 0, so wird keine Dampfbildung mehr stattfinden, vielmehr alle hinzukommende Wärme sensibel seyn, und zur Ausdehnung des Wassers, worein der Dampf dann verwandelt ist, verwandt werden. Dass dieser Punct bei 640° oder 650° C. eintreten müsse, folgt aus den vorstehenden Betrachtungen. Dabei ist dann nicht zu übersehen, dass bei hinlänglich starken Wandungen der Gefässe die Elasticität des Dampses durch fort-

<sup>1</sup> Vergl. Wärme.

<sup>2</sup> G. LXXV. 348.

während erhöhete Wärme stets wachsen kann, jedoch nach einem andern Gesetze, das Wasser aber, worein der Dampf dann übergegangen wäre, von der einen Seite zwar durch die vermehrte Wärme stets mehr ausgedehnt, durch den gleichfalls wachsenden Druck aber bei etwa auß Neue hinzukommenden Mengen stets mehr verdichtet werden muß. Inzwischen ist es im Allgemeinen gewagt, aus Versuchen, welche verhältnißmäßig nur in enge Grenzen eingeschlossen sind, allgemeine Gesetze zu entwickeln, ohne daß jedoch diese Rücksicht die Gültigkeit des Argumentes im Allgemeinen aufheben kann.

2. Die Kälte, welche das Verdampfen des Wassers im luftleeren Raume hervorbringt, ist außerordentlich groß, und zum Theil wenigstens eine Folge des gebildeten sehr dünnen Dampfes. Die Dichtigkeit des letzteren steigt nach den Temperaturen unter andern von \$\frac{1}{90\frac{3}60}\$ bis \$\frac{1}{62}\$ der Dichtigkeit des Wassers und noch weiter zu beiden Seiten. Sollte der Dampf in diesen beiden Zuständen gleiche Wärmecapacität haben? — Dieses Argument, obgleich sehr scheinbar, läßt sich genügend widerlegen. Indem nämlich der siedendheiße Dampf 5,4 mal so viel Wasser, als er selbst beträgt, um 100° C. zu erwärmen vermag, so muß auch bei gleichen Wärmecapacitäten der bei t Graden über 0° gebildete 5,4 + \$\frac{t}{100}\$, also bei 0° selbst 6,4

mal so viel Wasser, als seine Masse beträgt, um 100° C. zu erwärmen, mithin auch durch seine Bildung eine gleiche Menge um 100° C. oder 100 mal so viel um 1° C. zu erkälten vermögen. Hieraus läßt sich der bekannte Leslie'sche Versuch allerdings erklären, intleß will ich nicht in Abrede stellen, daß mir bei der Anstellung desselben die Quantität des verdampsten Wassers allezeit geringer geschienen hat, als hieraus folgen würde, und verdient das aufgestellte Gesetz auf diesem Wege weiter geprüft zu werden.

3. Die beobachtete schnelle Erkaltung des Wasserdampfes, welcher in höherer Temperatur gebildet frei wird, führt hierauf. — Dass Wasserdampf, bei welcher Temperatur er gebildet wurde, beim Entweichen sogleich auf den Siedepunct herabsinkt, entscheidet sehr für den Satz, dass die latente Wärme des Dampses von jeder Elasticität eine constante Größe sey, aus Gründen, welche weiter unten aussührlich erörtert werden.

Theoretische Untersuchungen über Dichtigkeit, Elasticität und specifische Wärme der Gasarten überhaupt und auch der Dämpfe hat LA PLACE angestellt, und mit Benutzung ähnlicher als der von diesem aufgestellten Formeln ausführlicher Poisson 2. Aus beiden folgt, dass die Quantität der Wärme in den Dämpfen von jeder Temperatur und Elasticität bei gleichen Mengen gleich ist. Um hierbei das Verhältniss der latenten und sensibelen Wärme genauer einzusehen, müßte man die Sache also auf folgende Weise betrachten. Wäre ein gegebener Raum mit gesättigtem Wasserdampse von der Temperatur tangefüllt, und dieser Raum würde ohne Verlust von Dampf und Wärme bis zur Hälfte vermindert, so müsste die Elasticität des . Dampfes zum Doppelten vermehrt, und dabei durch Compression so viele sensibele Wärme frei werden, als ersorderlich ist, um die Temperatur des zur doppelten Dichtigkeit gebrachten Dampses zur Temperatur = t' zu erheben, welche dem dichteren Dampse zugehört, und seine stärkere Elasticität bedingt. Würde dagegen der Dampf in den doppelten Raum ausgedehnt, so müsste hierdurch so viel Wärme gebunden werden, dass seine Temperatur diejenige bliebe, welche seiner dann noch stattsindenden Elasticität zugehört 3. Es fragt sich nun; in welchem Verhältniss die Dichtigkeiten, Elasticitäten und Temperaturen des Dampses zunehmen. Entlehnen wir zuerst aus den nachfolgenden ausführlichen Untersuchungen hierüber 4 die einander zugehörigen Größen, so erhalten wir folgende:

t. nach	Dichtigkeiten		Elasticitäten	
R		_	nach Atmosph.	
80°,00	1	•	1,000	
98,70	: <b>2</b> ·		2,131	
120,78	<b>. 4</b>		4,559	

<sup>1</sup> Méc. Cél. Lib. XII. p. 139.

<sup>2</sup> Ann. C. P. XXIII. 337. Vergl. Gas.

<sup>3</sup> Diesen von Dalton aufgestellten Satz erläutert Marestier Mémoire sur les bateaux à vapeur des États-unis d'Amerique. Par. 1824. 4. p. 221. Vergl. Christian Traité de Mécanique industrielle. Par. 1822 bis 25. III. Vol. 4. II. 201.

<sup>4</sup> S. die folgenden Abschitte über Elasticität und über Dichtigkeit des Wasserdampfes.

t nach	Dichtigkeiten	Elasticităten
R.		nach Atmosph
147,41	`8	9,846
180,10	16	21,478
<b>221,15</b>	· <b>32</b>	46,616
274,31	<b>64</b>	106,714
<b>84</b> 5,86	<b>12</b> 8	244,296
447,22	256	597,910
601,41	512	1429,517
867,78	1024	<b>3800,596</b>

Die Temperaturdifferenzen, welche hiernach den sich stets verdoppelnden Dichtigkeiten zugehören, sind hiernach in Graden der achtzigtheiligen Scale folgende:

t.	<b>⊿'</b> t	$\Delta^2$ t	₽t	∆⁴t
80,00 98,70 120,78 147,41 180,10 221,15 274,31 345,86 447,22 601,41 867,73	18,70 22,08 26,63 32,69 41,05 53,16 71,55 101,36 154,19 266,32	\$,38 4,55 6,06 8,56 12,11 18,39 29,81 52,83 112,13	1,17 1,51 2,30 3,75 6,28 11,42 23,02 59,30	0,34 0,79 1,45 2,53 5,14 11,60 86,28

Vergleichen wir auf gleiche Weise die Reihe der Elasticitäten, so erhalten wir folgende Differenzen:

E.	<b>⊿</b> re	⊿²e	<b>⊿³</b> e	∆ <sup>4</sup> e
1,000 2,131 4,559 9,846 21,478 46,616 106,714 244,296 597,910 1429,517 8300,596	1,131 2,428 5,287 11,632 25,138 60,098 137,582 853,614 831,607 2871,079	1,297 2,859 6,345 13,506 34,960 77,484 216,032 477,993 1589,472	1,562 8,486 7,161 21,454 42,524 139,548 261,961 1061,479	1,924 3,675 14,293 21,070 97,024 122,413 1799,518

Wenn wir einstweilen voraussetzen, dass die Elasticitäten und Dichtigkeiten des Wasserdampses in der vorstehenden tabellarischen Uebersicht richtig angegeben sind, so sehen wir, dass beide zwar nach einem ähnlichen Gesetze wachsen, als die Temperaturen, aber keineswegs genau nach dem nämlichen. Christian stellt serner den Satz auf, dass die Temperatur um 22° C. = 17,6 R. wachsen müsse, wenn die Elasticität des Dampses um eine Atmosphäre vermehrt und seine Dichtigkeit verdoppelt werden solle. In geringer Ausdehnung ist diese Behauptung allerdings nahe richtig, allein sie kann keineswegs für allgemein gültig angesehen werden, wie solgende Zusammenstellung ergiebt:

t	⊿t	е.	t	⊿t	6
80 97 109 117 124 130	17 12 8 7 6	1,000 1,9987 3,0870 4,0375 5,0426 6,0484	135 140 144 148 152 155	5 4 4 4 8	6,9981 8,0579 8,9890 9,9996 11,0940 11,9710

Versuche von Southern stimmen gleichfalls keineswegs mit dieser Behauptung Christian's überein, sondern mit der vorstehenden Tabelle, wonach die Erhöhung der Temperaturen für gleiche Vermehrungen der Elasticitäten stets abnimmt. Nach ihm gehören nämlich zu den Temperaturen = 229°, 270°, 295° F., deren Differenzen = 41°, 25° sind, die Elasticitäten = 40 Z., 80 Z. und 120 Z. engl. der Quecksilberhöhen.

Diese Untersuchungen dienen als Vorbereitung zu einer andern, nämlich über die Wärmemenge, welche sensibel werden muß, wenn Dampf von einem gegebenen Volumen in ein geringeres mit wachsender Dichtigkeit und ohne Ausscheidung eines Antheils desselben in tropfbar flüssiger Gestalt zusammengedrückt wird. Ließen sich die in der obigen Tabelle enthaltenen Größen als völlig genau ansehen, so würden sie allerdings hinreichen, einen allgemeinen Ausdruck hierfür aufzufinden, wenn es sich anders der Mühe lohnte. Allein für die

<sup>1</sup> a. a. O.

<sup>2</sup> Robison Mech. Phil. II. 160.

praktische Anwendung würde dieses unnütz seyn, indem bei einer wirklichen Compression eine Quantität Wärme durch die Wände des Gefäßes entzogen werden müßte, bei der Ausdehnung in einen größeren Raum aber, wie dieses bei den sogenannten Expansionsmaschinen wirklich vorkommt, ist die Hitze der Wandungen allezeit größer, als die des expandirten Dampfes. Theoretisch geht soviel hervor, daß bei der Compression zu einem gleichen Vielfachen der gegebenen Dichtigkeit so viel mehr Wärme frei wird, je dünner der Dampf ist, welches mit der oben außgestellten Ansicht von der Natur der Dämpfe vollkommen übereinstimmt. Poisson giebt eine Formel, vermittelst welcher bei Gasarten (und auch bei Dämpfen) die durch Compression freiwerdende Wärme gefunden werden kann, nämlich:

$$t' = (266^{\circ},67 + t) \left(\frac{\rho'}{\rho}\right)^{k-1} - 266^{\circ},67$$

worin t' und t die höheren und niederen Temperaturen nach und vor der Compression, e' und e die größere und geringere Dichtigkeit, k den Coefficienten der Ausdehnung der Gasarten durch Wärme, nämlich 1,375 bedeutet, 267°,67 aber nach La Place die Wärme des Raumes bezeichnet. Daß diese Formel unzureichend sey, fällt in die Augen, indem sie auf die Dichtigkeit, wovon man ausgeht, nicht Rücksicht nimmt, welche doch auf allen Fall von bedeutendem Einflusse ist, gesetzt auch, daß die in der oben gegebenen Tabelle enthaltenen Größen nicht absolut richtig seyn sollten. Sucht man indeß des Beispiels wegen die durch eine Compression bis zum Doppelten der Dichtigkeit frei werdende Wärme, so erhält man für e' = 2 e

 $t' - t = 79^{\circ},16 + 0,2968 t$ 

welches für t=100° C. gesetzt t'=208,68 C. geben würde, ein mit demjenigen, was über das Verhalten der Dämpfe unbestreitbar bekannt ist, durchaus nicht übereinstimmendes Resultat. Ueberhaupt sieht man bald, dass diese Formel nur für sehr niedere Temperaturen mit der Erfahrung übereinkommende Resul-

<sup>1</sup> S. Dampfmaschine.

<sup>2</sup> a. a. O. Vergl. Gas.

tate geben kann, für mittlere und höhere Temperaturen aber unbrauchbar ist. Indess wird nach La Place und Poisson mit Recht vorausgesetzt, dass keine Entweichung der Wärme durch die Wände der Gefässe statt finde, zugleich aber bringen beide die Wärme des Raumes in Rechnung, deren Daseyn noch keineswegs erwiesen ist. Poisson berechnet selbst aus seiner Formel, dass eine Compression der Lust (womit übrigens die Dämpfe in diesem ähren Verhalten gleichartig seyn sollen) bis zum Fünffachen der Dichtigkeit 221° C. Wärme ausgeschieden werden, welches zum Zünden des Zündschwammes für hinreichend gehalten wird. Allein weder dieses Leztere dürfte ohne Weiteres als wahr auzusehen seyn, noch auch stimmt das Ganze mit der Erfahrung überein, wonach durch eine fünffache Verdichtung gewiss kein Entzünden erfolgt. Genaue Versuche hierüber grenzen nahe an die Unmöglichkeit, und daher geben auch die wenigen vorhandenen so ungenügende und wenig unter sich übereinstimmende Resultate. Robison erzählt, dass er siedendheißen Wasserdampf sich in den fünffachen Raum habe ausdehnen lassen, wobei nach einem empfindlichen Luftthermometer die Temperatur vier bis fünfmal so tief herabging, als wenn Luft bei der nämlichen Temperatur eben so weit ausgedehnt wurde. Berechnen wir dieses Resultat nach den bekannten Dichtigkeiten und den ihnen zugehörigen Temperaturen, so gehören zur Dichtigkeit des Dampfes bei der Siedehitze 80° R. und zu einer fünfmal geringeren etwas über 46, der Unterschied beträgt also 34° R. welche sonach bei fünffacher Verdünnung latent werden müßsten. Soll nun die Verminderung der Temperatur bei der Verdünnung der Lust im Mittel 4,5 mal geringer seyn, so gehören dieser nur 7°,56 R. zu, mithin einer bis zum doppelten Volumen 3°,024 R., und eben so viel müsste dann bei der Verdichtung frei werden. Sehr verschieden hiervon ist das Resultat eines Versuches, welcher Southern anstellte, und welches seiner Meinung nach für genau gelten darf. Die Ausdehnung der Luft in einen im Verhältniss von 2:3 grösseren Raum gab eine Temperaturverminderung von 19° bis 20° F.,

<sup>1</sup> Mech. Phil. II. 20.

<sup>2</sup> a. a. O. p. 166.

welches für das Verhältnis von 1:2 eine Verminderung von 26°,66 F. oder 11°,85 R. giebt. Wird siedendheiser Wasserdampf bis zur Hälfte verdünnt, so gehören dieser Dichtigkeit 64° R. zu, mithin müssen 16° R. latent werden, nähme man aber, um genau bei Southern's Versuche zu bleiben, wonach die Ausdehnung der Luft bei mittlerer Temperatur im Verhältnis von 2:3 eine Wärmeverminderung von 19°,5 F = 8°,667 R. beträgt, Dampf gleichfalls von mittlerer Temperatur, also von 15° R., und verdünnte diesen im Verhältnis von 2:3, so würde man solchen erhalten, dessen Dichtigkeit zu 10° R. gehört, und es würden also nur 5° R. gebunden werden. Aus dieser vielfachen Vergleichung folgt augenfällig, das zur Ausstellung bestimmter Gesetze hierüber noch keineswegs genügende Thatsachen vorhanden sind.

Mit dieser Untersuchung zusammenhängend ist eine andere, nämlich die Erzeugung von kalten, wenigstens nicht heiſsen, Wassertröpfchen aus frei aufsteigendem Dampfe von hoher Diese Erscheinung erfolgt nur dann, wenn ein Ge-Elasticität. fäß mit Wasserdampf von hohem Drucke plötzlich geöffnet wird, und ein Theil Dampf entweicht, aus dessen Verdichtung, oder vielmehr weit wahrscheinlicher, aus den mechanisch mit fortgerissenen Wasserpartikelchen die demnächst herabfallenden Tröpfchen dann gebildet werden, welche auf der Haut die Empfindung von Kälte erregen. Perkins giebt an, dieses Phänomen bei seiner Dampsmaschine beobachtet zu haben, und Gn-BERT Zieht die Thatsache in Zweisel, allein ich selbst habe sie oftmals bei Versuchen mit dem Papinischen Digestor bestätigt gefunden, wenn der sehr elastische Dampf das Ventil aufschlug, und mit großem Geräusche entwich 2. Die Erklärung des Phänomens liegt übrigens sehr nahe. Sind nämlich die herabsallenden kleinen Wassertröpfchen mechanisch fortgerissenes Wasser, so ist in diesem der Process der Dampsbildung eingeleitet, und muls um so viel sicherer eintreten, je mehr der plötzlich ver-

<sup>1</sup> Ann. LXXV. 124. Der Ausdruck Perkins's, dass der Dampf von hohem Drucke selbst die Empfindung von Kälte erzeuge, ist wohl nicht ganz richtig, indem diese vielmehr durch die zugleich herabfallendes Wassertröpfehen hervorgebracht wird.

v 2 Vergl. G. G. Schmidt bei G. LXV. 343.

minderte Druck ihn erleichtert. Wird aber nur eine geringe Quantität Dampf, und noch dazu sehr dünner, hiervon gebildet, so reicht die erforderliche latente Wärme desselben hin, um den Rest des Wassers bis zu einer bedeutend niedrigen Temperatur abzukühlen. Entständen die Wassertröpfchen aus contensirtem Dampfe, so müsste man annehmen, dass zuerst die sensibele Wärme des Dampfes von hoher Pressung durch die Expansion desselben gebunden würde, dann aber die aus dem zu Wasser condensirien Dampfe entbundene latente Wärme sich zerstreue, und zum Theil durch den während des Fallens und überhaupt während der Bewegung der Tröpfehen gebildeten Dampf gebunden werde. Der hierbei gebildete Dampf nämlich mus eine der Temperatur der umgebenden Lust proportionale Dichtigkeit erhalten, mithin stark ausgedehnt werden, und kann sonach auf keine Weise wärmer als die umgebende Luft seyn. Aus gleicher Ursache wird ein Theil des aus einem Gefäße mit siedendem Wasser aufsteigenden Dampfes bei seiner Berührung der äußeren Luft in Dunst verwandelt, und schwebt als: solcher über der Obersläche des Wassers 1, auch steigt ein Thermometer, dessen Kugel man längere Zeit in den Dampfstrom aus der Mündung einer Dampfkugel hält, nicht auf den Siedepunct, obgleich der Dampf unmittelbar bei seinem Austritte aus jener Mündung noch über diesen Punct erhitzt seyn mus, und stets eine Menge condensirtes Wasser von der Thermometerktigel. herabtröpfelt, wobei indess der entstehende Luststrom, als Folge der schnellen Bewegung des Dampfes, zugleich berücksichtigt. werden muss. Dass Damps von hohem Drucke, wenn er frei wird und gegen ein Thermometer strömt, nie über den Siedepunct heiss seyn könne, wie G. G. Schmidt beobachtet hat 2, ja dass auch dieser das Thermometer nicht bis zur Siedehitze steigen machen kann, folgt gleichfalls aus dem Gesagten von selbst.

Uebrigens scheint die Erscheinung, dass ein Theil des Dampses, von welcher Temperatur er seyn mag, beim Entweichen in die sreie Lust niedergeschlagen und als Dunst sichtbar wird, das zu entscheiden, dass die gesammte Wärme im Dampse von

<sup>1</sup> Vergl. Dunst.

<sup>2</sup> G. LXXVI. 850.

hierin ein Hauptgrund der Ersparung von Brennmaterial liege. Ist dieses wirklich der Fall, so muss der heissere Dampf verhältnissmässig weniger Wärme zu seiner Bildung erfordern, folglich auch weniger latente besitzen, als der kältere. Angenommen nämlich es würde Dampf von der Dichtigkeit einer Atmosphäre angewandt, um einen Embolus von der Fläche eines Quadratsusses durch einen Raum = 1 zu bewegen, und es wäre die hierzu erforderliche Menge desselben = 1, man wendete aber statt dessen Dampf von der Elasticität zweier Atmosphären an, so würde bei gleicher Fläche des Embolus und gleicher Erhebung desselben zwar die doppelte Wirkung erhalten werden, zugleich aber auch die doppelte Menge des in Dampf von doppelter Dichtigkeit verwandelten Wassers, mithin auch der doppelte Aufwand von Brennmaterial erforderlich seyn, sobald die latente Wärme des Dampses von jedem Drucke eine constante Größe, und der Elasticität und Dichtigkeit direct proportional ist. Ohne auf eine detaillirte Entscheidung dieser Frage einzugehen erklärte unter andern Brewster, die Erfahrung entscheide bestimmt für die von Perkins angewandten Dämpfe höherer Temperatur. Außer vielen, auf gleiche Weise das Princip der Perkins'schen Dampsmaschine verwerfenden oder preisenden Aeusserungen \* sind mir keine genauen Untersuchungen des Gegenstandes bekannt geworden.

Poisson's oben erwähnte Formelu enthalten auch eine zur Bestimmung der Wärme, welche für Dampf von verschiedener Elasticität erforderlich ist, nämlich

$$V = \frac{h \ v}{0^m, 76} \cdot \frac{187^{gr.} 33}{266,67 + t} Q.$$

worin V die erforderliche Wärme, h die Elasticität nach Quecksilberhöhen gemessen, v das Volumen bezeichnet, ein KubikDecimeter als Einheit angenommen, Q aber die zur Verwandlung des Wassers in Dampf erforderliche latente Wärme, welche
für alle Temperaturen derjenigen nahe gleich ist, wodurch das
Wasser von 0° in Dampf von 100° Temperatur verwandelt

<sup>1</sup> Edinb. Journ. of Sc. N. I. 146.

<sup>. 2</sup> Vergl. Fresnel in Ferrussac Bulletin, Sc. Math. 1825. Jan. p. 59.

wird, oder 650° C. nach Poisson '. Hiernach stände also V im umgekehrten Verhältnisse von 266,67 + t, woraus folgt, dass die zur Erzeugung des Dampfes von höherer Spannung erforderliche Wärme nicht gleichmäßig mit den Elasticitäten zunimmt, und also aus der Anwendung des heißeren Dampfes ein Vortheil rücksichtlich des Aufwandes von Brennmaterial erwächst. Dass aber diese aus theoretischen Sätzen gefolgerten Formeln keine mit der Erfahrung übereinstimmende Resultate geben, ist oben an einem Falle, nämlich der Berechnung der durch Compression frei werdenden Wärme schon gezeigt, und wird sich unten noch weiter ergeben, auch gesteht Poisson selbst ein, dass der Vortheil, welchen hiernach die Maschinen mit höherem Drucke geben müssten, bedeutend von demjenigen abweiche, was bisher durch Erfahrung gefunden ist. Indess führen die Versuche, welche Christian 2 anstellte, um auszumitteln, ob die Anwendung des Dampfes von größerer. Elasticität vortheilhaft sey, ganz entschieden zu dem Resultate, dass der Nutzesfect der Dampsmaschinen mit der Spannung des Dampfes wächst, und eben dieses folgt aus den Berechnungen, welche C. Bernoulli 3 in Gemässheit der bisherigen Erfahrungen mitgetheilt hat.

MARESTIER, welcher sich ganz neuerdings mit diesem Gegenstande beschäftigt hat 4, erörtert denselben auf eine für die Dampsmaschinenlehre im Allgemeinen und die Anwendung der sogenannten Expansionsmaschinen sehr entscheidende Weise. Er geht hierbei von einem durch Dalton aufgefundenen Grundsatze aus, dass die Menge des Wassers, welche während einer gegebenen Zeit verdampst, mit der Temperatur wächst, und der Elasticität des Dampses bei der ihn erzeugenden Tempera-

<sup>1</sup> Diese Bestimmung ist nach Clement und Desormes. Oben ist statt dessen 640° C. angenommen, und nachgewiesen, dass gleiche Quantitäten Dampf von verschiedenster Elasticität gleiche Wärmemengen enthalten.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Mécan. Ind. II. 345.

<sup>3</sup> Anfangsgründe der Dampsmaschinenlehre. Basel 1824. 8. p. 249.

<sup>4</sup> Mémoire sur les bateaux à vapeur des États unis d'Amerique. Par. 1825. 4. p. 221.

<sup>5</sup> S. Dampfmaschinen.

tur proportional ist. Der erste Theil dieses Satzes ist woll ohne Zweifel richtig; der zweite aber könnte zu der Folgerung führen, dass man bloss nötlig habe, das Wasser erst bis zu einer sehr hohen Temperatur zu erhitzen, und dass es dann gleich viel sey, ob man ein gleiches Volumen Dampf von hoher oder niederer Temperatur erzeuge, eine Folgerung, welche mit dem aus den angegebenen Erfahrungen entnommenen Grundsatze im Widerspruche steht, wonach die latente Wärme des Dampfes von jeder Elasticität eine constante oder mindestens nahe constante Größe ist, und wonach also namentlich ein gleiches Volumen Dampf von zehnfacher Dichtigkeit auch zehnmal mehr absolute Wärme enthalten muss, als von einfacher. Indess hat Marestier diesen Satz nicht so genommen, sondern er sagt: zugegeben dass der Verbrauch von Brennmaterial zehnfach wäre, so würde doch der Dampf dann noch eine zehnfache Spannung haben, und kann sich also (in Beziehung auf die Expansionsmaschinen) in einen zehnfachen Raum ausdehnen, bis er die Elasticität einer Atmosphäre annimmt, welche Kraft eben bei den Expansionsmaschinen mit Vortheil benutzt werden kann. Indess kommt insbesondere noch Folgendes in Betrachtung, was MARESTIER'S Scharssina nicht übersehen hat. Die den Dampskessel berührende heisse Lust streicht auf allen Fall schnell unter demselben hin, und kommt gleich heiss aus dem Schornsteine, es werde Dampf von niederer oder hoher Temperatur gebildet. Gesetzt sie theilte dem kälteren Wasser in gleichen Zeiten auch mehr Wärme mit, als dem heisseren, welches indess noch keineswegs erwiesen ist, so findet doch immer eine große Disserenz zwischen der weissglühenden Lust (Flamme) und dem Wasser im Kessel auch dann statt, wenn aus letzterem Dämpfe von sehr hohem Drucke erzeugt werden, wobei wegen der Schnelligkeit des Hinströmens dieser beissen Lust um so viel mehr Wärme verloren wird, je größer die Differenz ihrer Hitze beim Entgeichen in den Schornstein und des Wassers im Kessel ist.

<sup>1</sup> Wenn Marestier a. a. O. sagt, eine gewisse Quantität Dampf bedürfe stets eine gleiche Menge Wasser zur Condensation, er möge vor größerer oder geringerer Einsticität seyn; desgleichen: es sey zu seiner Bildung nur so viel Wärme erforderlich, als er selbst dem Con-

Dabei fragt es sich, ob nicht vielleicht Perkurs's Maschine eine Expansionsmaschine von hohem Drucke ist, in welcher der Dampf von seiner anfänglichen Temperatur bloß so weit herabgeht, als derjenigen Elasticität proportional ist, bis zu welcher er expandirt wird, wonach also die ganze ihm mitgesheilte Elasticität benutzt würde, ohne denjenigen Wärmeverlust, welcher mit der gewöhnlichen Condensation nothwendig verbunden ist.

Vorzugsweise hat man sich auch in Deutschland mit der Ergründung dieses Gegenstandes beschästigt, und eine Uebereinstimmung zwischen Theorie und Erfahrung aufzufinden, oder die letztere als unrichtig zu widerlegen gesucht. anfangs äußerte sich Gilbert i gegen die von Perkins und seinen Anhängern aufgestellten Behauptungen als mit Theorie und anderweitigen Erfahrungen im Widerspruche stehend. Hiergegen zeigte G. G. Schmidt 2, dass die Angaben von Perkins allerdings mit der Theorie übereinstimmen, wenn man zur Prüfung derselben die von ihm aufgestellten Formeln anwende, welche unten näher angegeben werden sollen. Ferner folgt aus einer auf den Nutzessect und die verbrauchte Quantität des Wasserdampfes gestützte Berechnung desselben, dass der Verbrauch von Brennmaterial bei Perkung's und Watt's Maschinen für gleiche Effecte im Verhältniss von 2:3 steht, wobei aber fraglich bleibt, ob die bei beiden angegebene, mit der Theorie übrigens nach den gebrauchten Formeln übereinstimmenden Effecte auch wirklich die richtigen sind 3. Hierbei ist aber wohl zu berücksichtigen, dass nach allen über die Dichtigkeit der Dämpfe aufgestellten Formeln diese im zusammengesetzten geraden Verhältnisse der Elasticitäten, und im umgekehrten der

densationswasser mittheile; jeden anderweitigen Wärmeaufwand, als der zur Dampfbildung verwandt wird, ausgeschlossen; so ist dieses an sich vollkommen richtig, und kann nicht zu Missverständnissen führen, wenn man nur berücksichtigt, dass den Erfahrungen nach ein Vohlmen von n- facher Dichtigkeit n mal so viel Condensationswasser auf gleiche Weise erhitzt, als ein gleiches Volumen Dampf von einfacher Dichtigkeit.

<sup>1</sup> Ann. LXXV. 124.

<sup>2</sup> G. LXXV. 348.

<sup>3</sup> Vergl. Dampsmaschine, Effect derselben.

Temperaturen steht, mithin zur Erhaltung z. B. der doppelten Elasticität nicht die doppelte Quantität Dampf erforderlich ist 3 und dieses entscheidet ganz offenbar für einen Vortheil zu Gunsten der Dampsmaschinen mit hohem Drucke, insbesondere de von Perkuns erfundenen. Um dieses sowohl im Allgemeinen, als auch in specieller Beziehung auf die Perkins'schen Maschinen deutlich zu machen, wollen wir abermals die demnächst zu bestimmenden Elasticitäten und Dichtigkeiten als genau voraussetzen, und bei der Berechnung benutzen. Bei Perkins's Dampsmaschinen wird ein 35sacher Lustdruck vermittelst des Dampfes durch die hierzu erforderliche Heizung erzeugt, wovou aber ftel unbenutzt bleibt, indem der Dampf bis zur Spannung von 5 Atmosphären abgekählt, und so wieder in den Erzeuger zurückgepresst wird. Bei den gewöhnlichen Dampfmaschinen von einfach atmosphärischem Drucke wird der Dampf nur höchstens bis etwa 50° C. wieder abgekühlt, welcher Temperatur 3,4 Z. Quecksilberhöhe zugehört, so dass also auch hierbei nahe ‡tel, in der Wirklichkeit gewiss volle ‡tel verloren wird. Nehmen wir nun ferner an, dass im Verhältnis beider ungleicher Elasticitäten die zum Hineinpressen des Dampses in den Generator bei Perkins's Dampsmaschinen erforderliche Kraft derjenigen gleich ist, welche bei den Watt'schen auf die Bewegung der Condensationspumpe verwandt werden mult so wird der Nutzeffect beider im umgekehrten Verhältnisse der zur Erzeugung des Dampfes erforderlichen Wärmemengen ste-Hiernach ist dann, die Dichtigkeit des Dampses von atmosphärischem Drucke als Einheit angesehen die des 35mal so elastischen = 24,8, oder in runder Zahl = 25, mithin wird

<sup>1</sup> Millington a. a. O. p. 385. sagt geradezu: da es klar bewiesen ist, dass die Zunahme an Krast in dem Dampse größer ist, als diejenige in der Feuerung, um diese hervorzubringen; allein, auf welche Weise dieses bewiesen sey, wird nicht angegeben.

Hiernach ist Bernoulli zu berichtigen, welcher in seinem Warke: Anfangsgründe der Dampfmaschinenlehre für Techniker und Fremde der Mechanik. Basel 1825. 8. a. a. O. behauptet, zur Erzengung des doppelten Druckes sey eine doppelte Quantität Dampf erforderlich, and daher kein Ersparniss an Feuermaterial zu erhalten. Das Verhalten der Dämpfe ist anders als das der permanenten Gasarten. Vergl. unter Dichtigkeit.

kr jene 35×640° Wärme erfordert, für diese aber nur 25×640°, der die Perkins'schen und Watt'schen Maschinen stehen rückichtlich des erforderlichen Verbrauches von Brennstoff im Veriältnis von 5:7, wenn man die Bedingungen der Erwärmung bei beiden völlig gleich setzt.

Viele haben sich bei der Beurtheilung dieser Maschinen auf les Zeugniss des sachverständigen Precentl's berusen, welcher den versprochenen großen Vortheil derselben bestreitet z, jedoch aus Gründen, deren Würdigung nicht hierher ge-Es wird nämlich aus der durch Versuche gefundenen Quantität des Dampfes, welchen eine dem Feuer ausgesetzte Obersläche in einer gegebenen Zeit zu erzeugen vermag, nachgewiesen, dass Perkins's Generator die erforderliche Quantität Dampf zu liefern nicht vermöge 2. Abgesehen hiervon tritt indels auch Prechtl dem hier zunächst in Betrachtung kommenden, nach seiner Meinung durch die Erfahrung begründeten Satze bei, dass nämlich gleiche Gewichte Dampf von jeder behebigen Temperatur gleiche Wärmemengen enthalten, und diesemnach die Dämpfe von höherer Temperatur und Expansivkraft bei gleich großer mechanischer Wirkung weniger Wärme als solche von niederer Temperatur oder geringerer Dichtigkeit zu ihrer Bildung bedürfen, woraus im Allgemeinen der Vortheil der Maschinen mit höherem Drucke hervorgeht.

Nach allem diesen dürsen wir also hinsichtlich der latenten Wärme des Dampses den wichtigen Satz vor der Hand als durch die Erfahrung begründet ansehen, nämlich dass die gesammte Wärme desselben, oder die Summe seiner latenten und sensibelen bei allen Temperaturen eine constante Größe ist, und bei Wasserdampse nahe genau 640° C. beträgt, und zwar in der Art, dass wenn die latente Wärme durch  $\lambda$ , die sensibele durch  $\sigma$  bezeichnet wird,  $\lambda + \sigma = 640^{\circ}$  C. also  $\lambda = 640^{\circ}$  C. —  $\sigma$  ist. Findet daher Dampsbildung oder Dampszersetzung bei irgend einer Temperatur = t nach der hunderttheiligen Scale statt, so wird die gebundene oder frei werdende Wärme für gleiche Quantitäten  $640^{\circ}$ —t seyn, woraus die bedeutende Erkältung durch Dampsbildung bei niedrigen Temperaturen von selbst folgt.

<sup>1</sup> G. LXXVI. 227.

<sup>2</sup> Vergl. Dampfmaschine. Effect detselben.

Endlich haben einige die zur Dampfbildung erforderliche Wärme nicht latente, sondern specifische nennen wollen, worüber indess hier nichts weiter bemerkt werden kann, als dass diese Ansicht hier aus Gründen nicht angenommen ist .

## 2. Elasticität der Dämpfe.

Unter der Elasticität, auch wohl Spannung oder Pressung der Dämpse, versteht man diejenige Krast, mit welcher sie nach Art der atmosphärischen Luft gegen alle Korper einen Druck ausüben. Indem man aber allgemein den Druck der Luft vermittelst des Barometers misst, oder nach der Höhe derjenigen Quecksilbersäule bestimmt, welche dieselbe vermöge ihrer Pressung emporzuhalten vermag, so bedieut man sich dieses nämlichen Masses auch bei den Dämpsen, und sagt also z. B. ihre Elasticität betrage 3 oder 8 oder überhaupt u Zolle oder Linien Quecksilberhöhe, welche Größenbestimmung sich leicht auf den Druck einer oder mehrerer Atmospären reduciren lässt, wenn man berücksichtigt, dass der atmosphärische Luftdruck im Mittel 28 Z. Quecksilberhöhe beträgt. Indem man aber das Gewicht des atmosphärischen Lustdruckes gegen eine gegebene Fläche mit hinlänglicher Genauigkeit in Gewichten, z.B. Pfunden, kennt 2; so lässt sich jene Größe auch auf diese letztere ohne Schwierigkeit reduciren.

Von der ungemein großen Kraft stark erhitzter Dämpse sich zu überzeugen, giebt es viele Gelegenheiten, und es ist im Allgemeinen Regel, jederzeit mit großer Vorsicht zu Werke zu gehen, wo Dampsbildung statt sindet, und der Grad der Erhizzung nicht genau bestimmt werden kann. Obgleich dieses ohne Unterschied von allen Dämpsen tropsbarer Flüssigkeiten gilt, so werden die Fälle wirklicher Explosionen doch meistentheils bei Wasserdämpsen beobachtet. Dahin gehört die Vorsichtsmaßregel, nie das Wasser zur Schweselsäure zu gießen, sondern umgekehrt, weil sonst in jenem Falle das durch die Krast des Fallens in der Schweselsäure niedersinkende Wasser vermöge der entbundenen Wärme leicht in Damps verwandelt, und

<sup>1</sup> Vergl. Wärme, latente.

<sup>2 8.</sup> Aërostatik. Th. I. p. 262.

die Schweselsäure aus dem Gesässe geschleudert wird. Man hat Fälle, dass sogar poröse Mühlsteine, wenn sie vorher von Wasser durchdrungen waren und bei lange anhaltender Bewegung erhitzt wurden, durch die Gewalt der Dämpse mit einem surchtbaren Knalle in mehrere Stücke zersprangen. Dass die Mühlsteine bei Kaiserslautern leicht auf die angezeigte Weise zerspringen, erwähnt Brand, ohne jedoch die Ursache anzugeben, genau aber wird diese Erscheinung beschrieben durch Wrede, wonach 1799 auf einer Windmühle bei Berlin ein ganz neu angebrachter Läuser in drei Stücke zersprang. Das eine der Stücke zerschmetterte einen eichenen, zwei F. ins Quadrat dicken Balken, und die andern wirkten auf gleiche Weise heftig gegen andere Theile der Mühle. Die Mühlsteine jener Gegend sind porös, und dieser war anhaltend 18 Stunden in starker Bewegung gewesen.

Die meisten Unglücksfälle dieser Art sind bei Dampfmaschinen vorgefallen, wovon man indess nicht auf eine absolute Gefahr dieser nützlichen Apparate schließen darf, indem theils erwiesen ist, dass sie alle durch unverzeihliche Nachlässigkeit herbeigeführt wurden, theils die große Menge der überall gebrauchten Dampfapparate berücksichtigt werden muß, wogegen die einzelnen Unglücksfälle fast verschwinden. Nur beispielsweise möge hier erwähnt werden das Zerspringen des Stiefels einer Dampsmaschine zu Chelsea während der Reparatur, nach Gregory<sup>3</sup>, wobei der Dampf zwei Arbeiter zu Boden warf, deren Haut und Fleisch wie gesotten waren. Am meisten Aufsehen machte unter andern das Auffliegen der Zuckersiederei eines gewissen Constant zu Wellstreet in London, wobei einige Nachbarhäuser und verschiedene Arbeiter beschädigt wurden 4; das Zerplatzen des Dampfkessels in der Destillerie eines gewissen Haic in Lochrin mit einer ungeheuern Explosion'; das Zerspringen eines Dampfcylinders auf dem Schiffe

<sup>1</sup> Minéralogie cet. III. 107.

<sup>2</sup> Neue Schr. der Berl. Naturf. Gesellsch. IV. 287.

<sup>3</sup> Haushaltung der Natur p. 108.

<sup>4</sup> Tilloch's Phil. Mag. 1815. Dec. daraus bei G. LIV. 188.

<sup>5</sup> Stevenson in Edinh. Phil. Journ. 1821. Jul. daraus in Bibl. univ. XVIII. 287. Ann. C. P. XXI. 351. Von dem großen Kessel aus Gußei-

Washington zu Marietta am Ohio, wobei 19 Menschen verunglückten. Man hatte das Gewicht des Hebelarms am Ventile ganz ans Ende geschoben, und wegen verzögerter Absahrt das Sieden stets fortgesetzt, ohne dem Dampse einen Ausweg zu gestatten.

## A. Wasserdampf.

Man hat sich vorzugsweise von jeher damit beschäftigt, die Elasticität des Wasserdampfes aufzusinden, theils aus Rücksichten auf die Meteorologie, theils aber und hauptsächlich wegen der frühen Anwendung desselben zur Bewegung der Maschinen.

Die Elasticität des Dampfes im Allgemeinen kannten schon Heron von Alexandrien, Samuel Moreland, Papinus, Amontons und andere <sup>3</sup>, dass aber dieselbe mit der Temperatur wachse, und nach welchem Gesetze dieses geschehe, untersuchten zuerst Watt und Ziegler in größerem Umfange, nachdem schon Lord Cavendish 1760 durch Versuche mit der Lustpumpe gesunden hatte, dass Wasser im leeren Raume Dampf bilde, dessen Elasticität er bei 72° F. = 0,75 Z. Quecksilberhöhe mass <sup>4</sup>. Ziegler <sup>5</sup> senkte Glasröhren von 12 Z., 42 Z. und 132 Z. in ein Gefäs mit Quecksilber, welches in einem Papinischen Digestor so eingeschlossen war, dass die Wasserdämpse darauf wirken konnten, wobei die Wärme des Wassers im Digestor thermometrisch bestimmt und die Höhe der getragenen Quecksilbersäule nach Zollen gemessen wurde. Letztere wurde erst bei

sen, 9 Tonnen (180 Quintaux) schwer, wurden 7 Tonnen losgerissen, bis 60 F. hoch durch das Dach getrieben, und sielen 150 F. weit aus ein Haus, welches zertrümmert wurde. Das Getöse hörte man eine engl. Meile weit, doch kamen nur zwei Menschen dabei um.

<sup>1</sup> G. LIV. 92.

<sup>2</sup> Eine sehr vollständige und gehaltreiche Zusammenstellung der bis jetzt bekannten Untersuchungen von KAENTZ findet man in Schweigg. J. XXXII. 885. Sie ist hauptsächlich die Berechnungen betreffend hier benutzt.

<sup>3</sup> S. Dampfmaschine.

<sup>4</sup> Robison Mech. Phil. III. 593. II.

<sup>5</sup> Specimen physico-chemicum de digestore Papini cet. Basil. 1759. 4. p. 31. ff.

zunehmender, dann bei abnehmender Temperatur gemessen; allein obgleich die zu beobachtenden Vorsichtsmaßregeln, namentlich einer langsamen Erhitzung und Abkühlung angegeben sind, so stimmen doch die Resultate beider Reihen nur wenig überein, und wir können sie daher bei den späteren zahlreichen aud besseren Versuchen füglich ganz übergehen.

WATT hat sich nicht bloss im Allgemeinen, sondern auch namentlich bei der Aussindung der latenten Wärme des Dampses als einen sehr genauen Experimentator legitimirt, und seine Versuche verdienen daher mehr Aufmerksamkeit '. Sie wurden im Winter 1764 auf 65 angestellt, und er bediente sich dazu eines Digestors, aus welchem er zuerst die Luft durch Sieden aus dem Sicherheitsventile entweichen liefs, dann aber mass er die Quecksilberhöhen, welche dem Drucke der Dämpse bei höheren Temperaturen proportional waren. Nicht zufrieden mit diesen Versuchen wegen der Beschassenheit der gebrauchten Glasröhren, wiederholte er sie im Winter 1773 bis 74. Hierzu nahm er eine Glasröhre e f, mit einer angeblase-Fig. nen kleinen Kugel a, füllte sie mit Wasser und befreiete dieses 105. durch Sieden sorgfältig von aller Lust bis auf eine verschwindende Größe, füllte dann die Röhre mit Quecksilber, worauf er abermals die Luft des Wassers durch Sieden wegschaffte, bis die Röhre, in ein Gefäls mit Quecksilber c d gesenkt, ein eigentliches Barometer mit etwas Wasser im oberen Ende bildete, dessen Gewicht bei den Versuchen corrigirt wurde. Die Kugel a schob er von unten herauf durch eine Oeffnung in ein Gefäls A B mit Wasser, dessen Temperatur durch ein Thermometer t gemessen wurde, bewerkstelligte die Erhitzung des Wassers im Gefässe durch eine untergesetzte Lampe g, und indem das Wasser in der Kugel durch die mitgetheilte Wärme in Dampf verwandelt wurde, und dieser das Quecksilber in der Röhre herabdrückte, so gab die Höhe desselben von der Barometerhöhe abgezogen die Elasticität des Dampfes. Die auf diese Weise erhaltenen Größen, zur leichteren Uebersicht auf Temperaturen der achzigtheiligen Scale und Pariser Zolle reducirt sindfolgende:

<sup>1</sup> Watt's Anm. zu Robison Mech. Phil. II. 29. ff.

t	e	t	е	t	e	t	e
10,22	0,14	45,78	4,22	60,00	10,32	68,89	16,30
18,67	0,61	48,89	5,06	62,22	11,07	69,78	17,20
21,78	0,75	51,56	6,00	63,56	12,07	70,67	18,17
28,00	1,20	58,78.	6,84	64,67	12,95	71,78	19,00
32,00	1,62	55,56	7,72	65,78	13,80	73,08	20,80
38,22	2,44	<b>57,8</b> 3	8,61	66,89	14,70		
42,67	3,75	<b>5</b> 8,67	9,40	68,00	15,56		1

Zum Wasser höherer Elasticitäten wandte er einen Apparat an, wie der von Ziegler gebrauchte, mit einer Röhre von 55 Z. und erhielt folgende, auf gleiche Weise reducirte Werthe.

t	в	t	е	t	8	t	e
80,44	28,15	87,11	36,55	92,44	45,93	100,89	61,93
81,33	29,38	87,78	37,50	93,55	46,93	101,78	63,81
82,22	29,95	88,44	38,43	94,45	48,81	102,45	65,60
. 83,11	<b>3</b> 0,75	89,11	39,33	95,56	50,60	103,34	67,40
83,78	81,88	89,78	40,22	96,22	52,51	104,22	69,30
84,44	32,85	90,22	41,20	97,11	<b>54,40</b>	104,89	71,21
85,11	33,75	90,89	42,23	98,00	56,30	105,56	73,10
85,71	34,65	91,84	43,15	99,11	58,20	106,22	75,00
86,45	85,65	91,78	44,00	100,0	60,10	106,89	76,87

Die Vergleichung dieser Versuche mit späteren genauen ergiebt, dass sie zwar zur Begründung einer allgemeinen Formel nicht genügen, dennoch aber unter die vorzäglichsten und besten gehören, wie sich dieses auch eben so sehr von dem gebrauchten Apparate, als auch von der Geschicklichkeit und Vorsicht Warr's nicht anders erwarten lässt. Auf allen Fall hätte indess der in neueren Zeiten beobachtete Einfluss des Druckes, welchen der sehr expandirte Dampf gegen die Kugel des Thermometers ausübt, mit berücksichtigt werden müssen. Um zuvörderst diejenigen Versuche zu erwähnen, welche von den Experimentatoren selbst oder von andern noch nicht zur Auffindung eines allgemeinen Gesetzes des Verhältnisses der Blasticitäten und der Temperaturen benutzt sind, mögen hier diejenigen folgen, welche Robison \* anstellte. Der Apparat, womit er die Elasticitäten bis zur Siedehitze maß, gleicht dem wen Warr gebrauchten, mit dem Unterschiede, dass das Rohr

<sup>1</sup> Encyclop. Britannica 2te edit. XVII. 739. Robison in Mech. Phil. II. 23. Den Versuch, welchen der Vers. macht, die gesundenen Verthe auf eine allgemeine Formel zurückzubringen, übergehe ich.

mit Quecksilber nicht von unten in das Dampfgetäß geschoben, sondern umgebogen umd von oben in dasselbe gesenkt wurde, desgleichen daß das Dampfgefäß ein Sicherheitsventil hatte. Für die Elasticitäten höherer Temperaturen gebrauchte er einen einfachen, ohne Beschreibung durch den Anblick der Zeich-Fig. nung verständlichen Apparat, nämlich eine doppelt gekrümmte 106. Röhre, mit einem Gefäße voll Quecksilbers in der Mitte, deren unteres Ende in eine Oeffnung des Digestors gesenkt wurde, worauf dann die Dämpfe das Quecksilber in dem andern Schenkel der Röhre in die Höhe trieben. Die durch ihn erhaltenen Resultate zeigt die folgende Tabelle, nach der Reduction von Kabutz auf t in Graden R. und e in Par. Zollen.

ŧ	8	t	6	t	l e	1 't	e
0,00	0,000	30,27	1,501	61,43	10,368	88,13	41,751
8,56	0,094	34,72	2,111	65,88	13,182	92,58	51,510
8,01	0,188	39,17	2,815	70,33	16,748	97,03	62,675
12,46	0,328	43,62	3,706	74,78	21,223	101,48	75,841
16,91	0,516	48,07	4,831	79,23	26,881	105,94	88,289
21,37	0,7.69	52,52	6,805	•	28,147	110,39	99,360
25,82	1,107	56,97	8,116	83,68 l	33,589 I	Ť	

BETANCOURT stellte mehrere Reihen von Versuchen an, um die Elasticität der Wasserdämpse bei verschiedenen Temperaturen auszusinden, welche nicht so sehr durch seine eigene Abhandlung , als vielmehr dadurch sehr bekannt geworden sind, dass Pronx sie zur Aussindung einer allgemeinen Formel benutzte, und bei seinen Berechnungen des Effectes der Dampsmaschinen zum Grunde legte. Betancourt's allerdings zweckmäsig construirter, Apparat bestand aus einem Papinischen Fig. Digestor A, mit einer Oeffnung s zum Eingiessen des Wassers, 107. einem eingesenkten Thermometer lit, einer seitwärts angebrachten, durch einen Hahn b verschliessbaren, und vermittelst eines biegsamen Rolires mit einer Campane verbundenen

<sup>1</sup> Mémoire sur la force expansive de la vapeur cet. par M. de Betancourt. à Paris 1792. 4:

Rene Architectura Hydraulica, übers. von Langsdorf 1795. II. Th. 4. I. 602 II. 6. ff. Derselbe in Journal de l'école polytechnique à Paris An. IV. 4. Cah. II. p. 24. Vergl. Langsdorf Lehrbuch d. Hydraulik mit beständiger Rücksicht auf d. Erfahrung. Alteub. 1794. 4. p. 390. Gren N. J. I. 174. IV. 215.

Röhre o' o", um die Luft aus dem oberen Raume des Digestors über dem Wasser durch Aufsetzen der Campane auf den Teller einer Luftpumpe wegzuschaffen, und endlich aus einer viermal gebogenen Glasröhre, deren aufrecht stehendes, oben offenes, Ende vermittelst einer angebrachten Scale in Par. Zolle und deren Theile getheilt war. Das in derselben oder einem damit verbundenen Gefälse befindliche Quecksilber diente dazu, für Temperaturen unter dem Siedepuncte in dem Theile der Rohre k n ein Barometer zu bilden, und durch die Disserenz der Höhe des Quecksilbers in diesem und einem zugleich beobachteten wirklichen Barometer sowohl die Elasticitäten der Dämpse unter der Siedehitze zu messen, als auch durch das Aufsteigen desselben im längeren Schenkel der Röhre k'n' die Elasticitäten Dass bei diederselben bei höheren Temperaturen zu finden. sem Apparate die Differenz der Quecksilberhöhe in der Röhre und im wirklichen Barometer beim Gestierpuncte der noch im Digestor befindlichen Lust beigemessen wurde, folglich die Elasticität der Dämpfe beim Gefrierpuncte = 0 genommen werden musste, versteht sich von selbst. Diejenigen Quecksilberhöhen, welche Betancourt in dem genauesten seiner Versuche den verschiedenen Temperaturen zugehörend fand, sind nach Graden der achtzigtheiligen Scale in Par. Duodecimalzollen folgende:

t	е	t	е 、	t	е	t	e
. 8	0,00	30	1,52	57	8,40	84	34,60
4	0,02	31	1,65	<b>5</b> 8	8,85	- 85	36,45
5	0,02	32	1,78	59	9,35	86	38,10
6	0,05	33	1,90	60	9,95	87	40,00
7	0,07	34	2,00	61	10,40	88	42,20
8	0,10	85	2,15	62	1.1,00	89	44,30
9	0,12	36	2,27	63	11,70	90	46,40
10	0,15	37	2,45	64	12,40	91	48,40
11	0,18	88	2,57	65	13,20	92	50,50
12	0,22	<b>39</b>	2,75	66	13,80	93	53,00
13	0,27	40	2,92	67	14,50	94	55,30
14	0,30	41	-8,10	68	15,25	95	57,80
15	0,85	42	3,27	69	16,10	96	60,50
16	0,40	43	5,47	70	16,90	97	63,40
17	0,45	44	3,70	71	17,80	· <b>9</b> 8	66,20
<b>18</b> ·	0,52	45	3,95	72	18,70	9 <b>9</b>	69,00
19	0,58	46	4,25	78	19,50	100	71,80
<b>20</b>	0,65	47	4,45	74	20,60	01	75,00

t	•	t .	6	j³ t	. 18	t.	e ·
21	0,75	48	4,75	75	21,75	102	78,20
22	0,82	49	5,00	76	22,90	103	81,00
23	0,90	50	5,35	77	24,15	104	84,00
24	0,97	51	5,70	78	25,50	105	86,80
25	1,05	52	6,05	79	26,67	106	89,00
26	1,12	53	6,50	80	28,00	107	91,80
27	1,22	54	6,90	81	29,60	108	98,50
28	1,32	55	7,32	82	81,30	109	95,60
· <b>29</b>	1,42	56	7,85	83	33,00	110	98,00.

Diejenige Formel, welche Prony auf diese Beebachtungen nach einer sehr zusammengesetzten Interpolationsmethode gegründet hat, ist folgende:

$$y = e \qquad -e \qquad -e \qquad -e$$

worin y die Höhe der Quecksilbersäule, e die Basis der gemeinen Logarithmen = 10, x die Thermometergrade nach R. bezeichnen, die acht Exponenten aber

$$\mu = 0.068831$$
 $\sigma' = 0.049157$ 
 $\lambda = 0.0194438$ 
 $\mu' = 0.068805$ 
 $\lambda' = 0.01849$ 
 $\sigma = 0.058576$ 
 $\rho' = 3.93256$ 

Dass diese Formel die durch Versuche gesundenen Werthe sehr gut darstelle, zeigt die nachsolgende tabellarische Zusammenstellung, bei welcher noch dazu die Disserenzen bald positiv bald negativ sind, wovon man auf die Passlichkeit der Formel zu schließen berechtigt wird. Es bezeichnen nämlich wie oben t die Temperaturen nach der achtzigtheiligen Scale, e die Elasticitäten nach Versuchen, e nach Rechnung und A die Disserenzen beider.

t	e	è e	<b>a</b> j	t	е	e′	. 4
0	0,00	0,0000	0,00	70	16,90	16,5770	- 0,32
10	0,15	•				28,0060	
20	0,65	0,6872		90	46,40	45,8700	<b>—</b> 0,53
<b>30</b>	1,52	1,5019	-0.02	95	57,80	57,8010	0,00
40	2,92	2,9711	+ 0,05	100	71,80	71,5520	<b>— 0,25</b>
50	5,35	5,4453	+ 0,09	104	84,00	83,259	<b> 0,74</b>
60	9,95	9,6280	0,32	110	98,00	98,356	十 0,35
67	14,50		0,88	1 0	1.3		

Dass indess diese Formel nicht hinreiche, das Verhältniss der Elasticitäten des Wasserdampses und der Temperaturen X.

auszudrücken, hat J. G. Voict zegezeigt, indem er nachweiset, dass sie zu Ungereimtheiten sührt, indem unter andern sür x=120 y einen negativen Werth erhält. Ausserdem aber gehören die Versuche keineswegs zu der Zahl derjenigen, welche auf hinlängliche Genauigkeit zur Begründung eines allgemeinen Gesetzes der Elasticitäten Auspruch machen dürsten, wie in der Folge noch weiter gezeigt werden wird.

PRONY wandte später seine allgemeine Interpolationsmethode auf eben diese Beobachtungen an, und berechnete sie

nach der Formel

y = μ, ρ, + μ, ρ, + μ, ρ, τ + μ, ρ, τ bei welcher für die Elasticitäten vom Gefrierpuncte bis zum Siedepuncte das erste Glied weggelassen werden kann. Hierin ist

welche mit den Beobachtungen noch genauer übereinstimmende Werthe giebt, von dem oben gerügten Fehler aber nicht frei ist.

Unter die gehaltreichsten Versuche über diesen Gegenstand gehören unstreitig die von G. G. Schmidt schon im December 1797 angestellten. Sein hierzu gebrauchter Apparat hatte die dem Gelingen nachtheilige viermalgebogene Röhre des Betancourtschen Digestors nicht, auch wurde er durch die Dämpse des siedenden Wassers anfänglich Lustleer gemacht, welches Fig. sicher das Beste ist. Der Hahn g schloss dann, nachdem durch 108. Sieden alle Lust weggeschafft war, das Gefäss A ab, und wurde erst wieder geöffnet, wenn das Wasser in dem letzteren beim Versuche die Siedehitze abermals erreicht hatte. Dass endlich das im Gefässe d denthaltene Quecksilber, dessen Rand nach der früher angestellten Messung des Inhalts dieses Gesisses und der Röhre f corrigirt werden konnte, durch den Druck der Dämpse in dieser Röhre in die Höhe gehoben wurde,

<sup>,1</sup> Gren N. J. I. 331. Vergl. G. G. Schmidt ebend. IV. 260.

<sup>2</sup> Neue Archit. Hydr. II. 148. Vergl. Journ. de l'École Pol. a. a. 0.

<sup>3</sup> Gren N. J. IV. 264. Vers. über d. Expansivkraft, Dichte und latente Hitze d. reinen Wasserdampfes bei verschiedenen Temperaturen von G. G. Schmidt. Leipz. 1798...8.

ist en sich klar. Ueber 114° R. konnten die Verauche nicht fortgesetzt werden, weil die zwischen den Schrauben liegenden Leder zusammendörreten. Hanf ist daher für solche Zwecke weit vorzuziehen. Die aus den Versuchen erhaltenen mittleren Werthe für Grade t nach R. und e in Par. Zollen sind folgende:

- t	., е	t	е,	t	е	ave	li-i e
80	28,00	89	41,86	,98.:	,,61,75:.	107	88,22
81		90	43,77	99	64,28	108	92,06
82	31,05	91	45,89	100	67,00	109	96,20
83	32,56	92	48,02	101	69,53	110	100,72
84	33,98	93	50,03	102 %	72,46	111	104,35
<b>85</b>	35,39	94	51,84	103	75,29	112	109,18
86	36,91	95	54,18	104	78,22	113	113,10
87	38,42	96.	66,71	105	80,95	114	117,12
<b>88</b> .	40,24	97	59,18	106	84,99		01

Um die Elasticitäten des Dampses unter der Siedehitze zu finden, bediente sich Schmint des sehr zweckmäßig eingerichteten Ciarcy'schen Dampsbarometers. Dasselbe bestelit aus einem gewöhnlichen gut ausgekochten Flaschenbarometer, des-Fig. sen Oessnung e so eingerichtet ist, dass ein Thermometer f g hineingesenkt, und sie durch einen auf die Röhre desselben geschobenen Kork dampfdicht verschlossen werden kann. An der Flasche des Barometers ist seitwärts die kleine Phiole h angebracht, in deren untere Oeffnung gleichfalls vermittelst eines Korkes die kleine Retorte k gesteckt wird, welche letztere etwas Wasser enthält, das man durch eine untergehaltene Lampe sieden lässt, und wenn dann sowohl h als auch das Gefäss des Barometers p p mit siedendem Dampfe gefüllt und aus beiden die Lust ausgetrieben ist, so wird der ganze Apparat durch die beiden Korke verschlossen, man lässt ihn erkalten, das Quecksilber sinkt aus der Barometerröhre in das Gefäss pp, und indem man alsdann das in diesem zurückgebliebene Wasser allmälig erhitzt, so erhält man nach Angabe des in demselben befindlichen Thermometers die den Temperaturen des Dampfes zugehörigen Elasticitäten des Wasserdampfes in Höhen der Quecksilbersäule. Noch einfacher wird dieser Apparat, wenn

Die ursprüngliche Einrichtung Ziegler's, das Gefäls mit dem Quecksilber in den Digestor selbst zu bringen, scheint mir unter allen noch die vorzüglichste. Vergl. Biker bei G. X. 268.

man die Phiole h und die Retorte k ganz wegläßt, etwas Wasser im Gefäße p p zum Sieden bringt, und nachdem alle Luft ausgetrieben ist, dasselbe vermittelst des Korkes am Thermometer verschließt, und so verfährt, wie oben angegeben ist wobel min zu größerer Vorsicht wohl thut, den Kork mit einem Kitt aus Bernsteinstruiß und ungelöschtem Kalke zu überstreichen, um jedes Eindringen der Luft zu verhüten. Die mit diesem Apparate gefundenen Werthe auf gleiche Weise gemessen sind folgende:

<b>t</b> :	<b>6</b>	t .	е	t	j. <b>e</b>	t	j e
0	0,00	18	0,76	40	3,64	65	14,07
· 54	0,11	20	0,90	45	5,14	70	17,92
· 6	0,15	22	1,01	50	6,40	71-	18,66
10	. 0,28	25	1,30	55	8,55	72	19,71
12	0,38	27	1,42	<b>5</b> 8	10,14	73	20,61
13 ,	0,44	30	1,93	59	10,42	74	21,80
in 15	0,55	33	2,23	60	10,98	75	22,29
16	0,61	35	2,68	62	12,24	80	28,00

Schmor leitete aus seinen Versuchen eine allgemeine Formel ab, um die Elasticität des Wasserdampfes = e in Hundertteilen von Par. Zollen als Function der Temperatur in Graden der achtzigtheiligen Scale auszudrücken, nämlich

e = t 1,4113+0,005t

welche allerdings die durch Versuche innerhalb der von Schmidt angewandten Temperaturen gefundenen Größen sehr nahe genau giebt. Soll dieselbe aber als allgemein gelten, so zeigt sich bald, dass sie erstlich für t = 0 auch e = 0 giebt, welches mit der Erfahrung nicht übereinstimmt; zweitens aber werden in hohen Temperaturen die Werthe von e weit größer, als glaublich ist, und den Ersahrungen nicht entsprechend. Für t = 254° R. z. B. wird e = 28060 P. Z. und für t = 464° sogar 88331000. Endlich würden verneinte Werthe von tauch verneinte von e geben, welches abermals der Natur der Wärme nach nicht seyn kann, insofern der Gefrierpunct des Thermometers nicht den absoluten Nullpunct bezeichnet. Hinsichtlich auf die Resultate der Versuche selbst sind die unter dem Siedepuncte des Wassers bei den niederen Graden erhaltene Elasticitäten etwas größer als diejenigen, welche von andern Physikern gefunden wurden, die über dem Siedepuncte beobachteten stimmen zwar mit den Betancourtschen sehr nahe überein, beide aber wachsen bei zunehmenden Temperaturen stärker, als Warr gefunden haben will. Wenn indess Versuche dieser Art fehlerhaft werden, so darf man immer voraussetzen, dass die Elasticitäten zu groß, als dass sie zu klein gefunden sind, weil die Dämpse früher die höhere Temperatur annehmen, als sie diese dem Quecksilber des Thermometers mittheilen.

Schon vor der Bekanntwerdung der Betancourt'schen Versuche wollte L. Biker zu Rotterdam die Elasticität der Wasserdämpfe untersuchen, wurde durch Geschäfte daran gehindert, aber durch die Kenntniss jener wieder dazu ausgesordert; nahm dann den Lehrer der Chemie zu Rotterdam, H. W. Rouppe zum Gehülfen, und liess einen Apparat construiren, durch welchen er die Fehler Betancourt's am besten vermied, indem er das Quecksilbergefäss mit der Messungsröhre in den Digestor selbst setzte 1. Dieser stand in dem eisernen Osen A, war aus 3 Z. Fig. dickem geschlagenen Kupfer, 11 Z. hoch und 10 Z. weit, mit 110. einem noch einmal so dicken aufgeschrobenen Deckel und zwischenliegender Bleischeibe, um das Schwinden der Lederscheiben zu vermeiden. Der Deckel hat fünf Oeffnungen mit verschiedenen Vorrichtungen, welche gleichfalls vermittelst Bleischeiben dampfdicht verschlossen sind. In der Mitte besindet sich der Dampfcylinder G G, mit einem doppelt durchbohrten Hahne M, vermittelst dessen sich der Dampfcylinder mit dem Digestor oder auch mit der äußern Luft in Verbindung setzen lässt, auch giebt er den Dämpsen im Digestor einen Ausweg, um vor den Versuchen die in demselben eingeschlossene Luft wegzuschaffen. Schraubt man die Deckplatte des Dampscylinders G G ab, so lässt sich ein lustdicht schließender Embolus hineinschieben, welcher durch die Dämpfe nach der Oeffnung des Hahns in die Höhe gehoben wird, und dann geben aufgelegte Gewichte die Kraft an, welche der Dampf gegen den Embolus ausübt. Wird dann der Zutritt des Dampfes durch den Hahn abgeschlossen, und aus einer in das Röhrchen N. eingeschrobenen Spritze Wasser in den Cylinder gespritzt, so

<sup>1</sup> Aus Nieuwe Verhandelingen van het Bataafsch Genootschap der proefondervindelyke Wysbegeerte to Rotterdam. Deel I. Amst. 1800. bei G. X. 257.

condensirt sich der Dampf; der Embolus wird durch die at-

mosphärische Luft niedergedrückt, und das gebildete Wasser läuft durch die Öeffnung des Hahns ab, worauf der Process von Neuem beginnen kann. Man sieht leicht, dass hiermit das Spiel der atmosphärischen Dampfmaschinen im Kleinen nachgebildet werden sollte. Die Oeffnung R war bestimmt, den Digestor mit Wasser zu füllen, worauf sie entweder mit einem Sicherheitsventile, (einem Kegelventile mit Hebelarme) oder mit der Röhre R S O zugeschroben wurde, vermittelst welcher der Apparat durch Anwendung einer Lustpumpe evacuirt werden In der dritten Oeffnung des Deckels war das Thermometer T T, dessen Kugel 4 Z. tief unter denselben hinabreichte, in der vierten die 110 Z. lange, oben verschlossene Messröhre K Q, welche eben wie die Thermometerröhre in ihre Fassung mit Mennig und dick eingekochtem Leinöle eingekittet war. Dieser nämliche Kitt, nachdem noch etwas Bleiweiss zugesetzt worden, diente zum Verstreichen der Fugen. Das untere Ende Fig. der Röhre war in das eiserne Getäss P gesenkt, welches eine 111. hinlängliche Menge Quecksilber fasste, um die ganze Röhre damit zu füllen, von unten in den Deckel d d eingelassen war, vermittelst der Oeffnung e mit dem Dampfe im Digestor communicirte, vermittelst der Röhre b aber mit der äußeren Lust, indem das, aus der fünften Oeffnung des Deckels tretende Ende dieser letzteren durch den Hahn H geöffnet oder verschlossen werden konnte, um die Luft oder die zu stark erhitzten Dämpfe entweichen zu lassen oder abzusperren. Bei den Versuchen selbst ist es vor allen Dingen nothwendig, das Feuer sehr zu mässigen, weil sonst die Elasticität der Dämpse dem Thermometer vorauseilt, auch müssen die Ventile genau schließen, indem beim Entweichen von etwas Dampf die Elasticitäten zu geringe gefunden werden. Außerdem wandten die Experimentatoren auch noch das zweckdienliche Mittel an, dass sie das Feuer dämpften, und die Versuche bei abnehmender Wärme wiederholten. Einige Resultate dieser genauen Versuche 1 nach der Reduction von Kaemtz enthält die folgende Tafel, nämlich

Da sie mit den durch Schmidt gefundenen so genau übereinstimmen, so ist es überslüssig, mehrere herzusetzen.

für die Temperaturen tider achtzigtheiligen Scale die Elasticitäten e in Par. Zollen Quecksilberhöhe.

t	e ;	, t	e	, t	€, ∴,
80	28,014	90	44,538	100	66,654
84	34,100	92	48,011	104	77,280
85	35,546	95	54,290	.105	80,130
88	40,379	96	56,608	108	91,580

Nicht leicht sind Versuche allgemeiner beachtet und mehr über ihren Werth geschätzt, als diejenigen, welche John Dal-TON apgestellt hat, um ein allgemeines Gesetz über die Elasticitäten der Dämpfe aufzufinden. Er nahm zu seinen Versuchen eine Barometerröhre, füllte sie mit Quecksilber und zeichnete eine Scale auf dieselbe, drehete sie um, goss eine kleine Quantität der zu untersuchenden Flüssigkeit über das Quecksilber, benetzte durch Umkehren der Röhre hiermit die Wände derselben, brachte durch wiederholtes Umkehren und Neigen derselben eine Lage von zwei bis drei Linien dieser Flüssigkeit über das Quecksilber, und befreiete dieselbe zugleich von der absorbirten Luft, wodurch dann endlich ein Barometer mit etwas Flüssigkeit im torricellischen Raume entstand, aus welcher sich Dämpse bildeten, deren Elasticität durch die verminderte Höhe der Quecksilbersäule angezeigt wurde. Um den Dämpfen in dieser Röhre eine verschiedene Temperatur zu geben, nahm Dalton ferner eine 2 Z. weite und 14 Z. lange Glasröhre, unten und oben mit einem Korkstöpsel verschlossen, durch welche in der Mitte die Barometerröhre geschoben wurde. Der untere Kork schloss wasserdicht, der obere aber war fast zur Hälfte weggeschnitten, um Wasser von verschiedener Temperatur hineinzugießen, dadurch die eingeschlossene Barometerröhre zu erwärmen, und dann die zugehörige Depression des Quecksilbers, durch die entstandenen Dämpfe bewirkt, zu messen. Weil indess dieser Apparat höhere Grade der Wärme nicht aushielt, so wählte Dalton hierfür zwei zinnerne Röhren, eine dünnere, an beiden Seiten offene, welche in die Bodenplatte der weiteren so gelöthet war, dass beider Axen zusammensielen. Beide waren zwei Fuss lang. In die engere wurde dann ver-

<sup>1</sup> Memoirs of the literary and phil. Soc. of Manchester 1805. V. 550. Vergl. G. XV. 1 ff. Brugnatelli G. Dec. II. P. II. p. 187.

nennt die der Temperatur 100-n in Graden der hundertiheiligen Scale zugehörige Elasticität: Fn, und erhält dann

$$F_o = 30 Z$$
.  
 $F_I = 30 Z + K'$   
 $F_Z = 30 Z + K^2$ , also allgemein  
 $\vdots$   
 $\vdots$   
 $\vdots$   
 $F_n = 30 Z + K^n \text{ oder}$   
 $\log$ ,  $F_n = \log$ ,  $30 Z + n \log$ ,  $K$ .

Dieses ist zwar den Versuchen nicht genau angemessen, weicht aber nicht viel davon ab, weil die Abnahme der Factoren nur langsam geschicht. Es ist indess auch nicht schwierig, die Abnahme der Logarithmen von En durch eine Reihe von der Form an + bn² + cn³ auszudrücken, indem die höheren Potenzen von n überslüssig sind, woraus dann entsteht

log.  $F_n = \log .30 + an + bn^2 + cn^3$ . Um hieraus die Coefficienten zu finden, gebraucht Bror die für 100°, 75°, 50°, 25° C. gefundenen Elasticitäten, welches giebt

$$n = 0$$
  $F_0 = 30 Z$   $n = 50$   $F_{50} = 3,50$   
 $n = 25$   $F_{25} = 11,250$   $n = 75$   $F_{75} = 0,91$   
welche Werthe substituirt giebt

$$-0.4259687 = 25 a + 625 b + 15625 c$$
 $-0.9330519 = 50 a + 2500 b + 125000 c$ 
 $-1.5180799 = 75 a + 5625 b + 421875 c$ 

aus welchen drei Gleichungen

$$a = -0.01537419550$$
 $b = -0.00006742735$ 
 $c = +0.00000003381$ 

folgen, vermittelst deren man die Formel für Grade der Centesimalscale und englische Zolle leicht allgemein machen kann, wenn man

log.  $F_n = 1,4771213 + an + bn^2 + cn^3$  nimmt', worin n für Grade unter 100° C. positiv, über dem Siedepunct aber negativ ist. Für Par. Zolle aber, wenn man das Verhältnis 30: 28,15 annimmt,

log.  $F_n = 1,4494784 + an + bn^2 + cn^3$ . Wäre z. B. die Elasticität des Wasserdampfes beim Gefrierpuncte zu finden, so wäre n = 100, und

$$\log F_{100} = 1,4494784 - 2,1778830 = -0,7284046$$

woraus  $\log e = 0.2715954 - 1$ 

die Elasticität == 0,1868 . P. Z. mit der Erfahrung sehr gut übereinstimmend giebt. Um diese Formel auch für sehr hohe Wärmegrade zu prüsen, wähle ich die oben von Schmidt genommenen, nämlich 2549 und 464° R., oder nach der hunderttheiligen Scale 317°,5 und 580° C. diese geben

log.  $F_{317.5} = 1,4494784 - 2,9979133 = -1,5484849$ woraus log. e = 0,4515650-2

die Elasticität = 0,028285 Z.

log. F  $_{580} = 1,4494784 - 19,2122066 = -17,7627282$  woraus log. e = 0,2372717 - 18

welches beides mit der Natur der Sache unmöglich bestehen kann.

Veranlasst durch Wart stellte im Jahre 1797 und 98, gleichzeitig mit Dalton auch Southern einige Reihen von Versuchen an, wobei er sich für die Temperaturen bis zur Siedehitze eines ähnlichen Apparates bedient als der von Wart gebrauchte war, für die höheren aber eines etwas veränderten papinischen Digestors, und er versichert, dass die Resultate der einzelnen Versuche unter einander eine sehr genaue Uebereinstimmung gezeigt hätten. Auf Grade nach R. und Par. Zolle reducirt sind die mittleren von ihm erhaltenen Werthe in solgender Tabelle enthalten.

, <b>t</b>	е	t	6	t	Ð	t	e
0,00	0,150	26,71	1,332	53,41	7,412	75,67	23,090
4,45	0,216	31,16	1,839	57,87	9,429	80,12	, ,
•			, ·	,	11,985	,	- •
							112,590
	-	•	<b>3</b>		18,803	138,69	225,180
22,26	10,957	48,96	5,723	ļ			

Werden die Elasticitäten der höheren Thermometergrade mit den von Watt, Betancourt, Schmidt und Roufe gefundenen verglichen, so stimmen sie mit den ersteren sehr nahe überein, bleiben aber hinter den andern merklich zurück. Nach diesen Resultaten bildet Southern eine allgemeine Formel für die Elasticität der Wasserdämpfe, nämlich wenn e die Elasticität, t die Temperatur in Graden nach Fahrenheit bazeichnet, so ist

 $\log E = 5,14 \log T - 10,97427.$ 

worin E = e - To und T = t + 52 bezeichnet. Eine Vergleichung der durch die Versuche erhaltenen Werthe mit denen, welche nach Southern die Rechnung giebt, zeigt, dass die Formel das Gesetz der Elasticität des Wasserdampses innerhalb des Umfanges der Beobachtungen sehr gut darstellt. Allein die Formel giebt an, dass die Elasticitäten den Logarithmen der Temperaturen, um eine beständige Größe vermehrt, proportional seyn sollen, welches schwerlich als allgemeines Gesetz für die höchsten und niedrigsten Temperaturen gelten kann. Um aber auch diese Formel für höhere Temperaturen zu prüsen, mögen dazu die mehrmals genommenen gewählt werden, nämlich 254° und 464° R. oder 571°,5 und 1044°,0 F. Die erstere giebt e = 2707,5 und die letztere 77029,7 engl. Zolle Quecksilberhöhen, oder 2540 und 72278 Par. Zolle, welche beide Werthe offenbar zu groß sind.

Zum Theil in der Absicht, die durch Dalton erhaltenen Resultate zu prüfen, stellte A. Une 2 einige Reihen von Versuchen an, und bediente sich hierzu zwar ähnlicher, aber ungleich zweckmässigerer Apparate als jener. Eine heberformig ge-Fig. krümmte Glasröhre 1 L D mit fast gleich langen Schenkeln war 112. für die niederen Temperaturen bestimmt, eine andere mit einem und außtehenden kürzeren Schenkel und eine dritte mit schräg lie-114. gendem enthielten in dem zugeschmolzenen Ende nur etwa einen Zoll lang den Dampf der zu untersuchenden Flüssigkeit, während die Höhe des im offenen Schenkel zugegossenen Quecksilbers durch die Differenz seiner Höhe L D die Elasticität an-Ein feiner, bei 1 umgebundener Platindraht diente zur genauen Bezeichnung des ursprünglichen Standes des Quecksilbers; im offenen Gefälse A aber befand sich Wasser für die niederen Temperaturen und Oel für die höheren, und ein mit seiner Kugel dicht an demjenigen Ende der gebogenen Röhre, worin der Dampf eingeschlossen war, liegendes Thermometer zun Messen der Temperaturen. Die folgende Tabelle giebt seine zahlreichen Versuche über die Elasticität des Wasserdampfes, welche zur leichteren Uebersicht gleichfalls auf Grade der acht-

Der Ausdruck ist hier so gestellt, wie ihn Southern giebt, sollte aber eigentlich seyn: E = e (1 - 0.1).

<sup>2</sup> Phil. Tr. 1818. p. 356. Schweigg. XXVIII. 329.

zigtheil. Scale und auf Par. Zolle reducirt, aber zur Vermei-dung vieler Decimalstellen nur bis auf 0,61 Z. genau sind

<b>t</b> •	e	t	. е	t	. 6	. <u>t</u>	•
<b>3,56</b>	0,158	36,94	2,686	72,55	19,80	94,81	52,86
0,00	0,187	39,17	8,096	74,78.	22,14	. 96,37	56,67
<b>3,</b> 56	0,234	41,40	3,593	77,00	24,30	97,03	58,08
8,01	0,337	43,62	4,096	79,23	27,10	99,26	63,10
10,24	0,390	45,85	4,756	80,12	28,15	101,49	67,84
12,46	0,484	48,07	5,418	82,17	31,34	103,71	73,22
14,69	0,591	50,30	6,192	83,68	33,35	.105,94	80,97
16,91	0,681	52,52	7,065	85,91	36,69	108,16	87,75
19,14	0,806	54,75	7,975	86,49	37,62	110,39	95,61
21,37	0,947	56,97	9,007	88,13	40,44	112,70	105,3
23,59	1,097	59,20	10,18	88,35	40,81	114,84	112,7
25,82	1,276	61;43	41,31	90,14	48,91	117,06	121,0
28,04	1,538	63,65	12,74	90,36	44,30	119,29	131,1
30,27	1,745	65,88	14,22	91,92	47,20	121,52	141,8
32,49	1,970	68,10	15,86	92,58	48,51	123,74	151,3
34,72	2,304	70,33	17,83	93,47	50,29	124,63	156,0

Um siir diese Resultate eine allgemeine Formel zu erhalten, berücksichtigt URE, dass die Elasticität des Wasserdampses bei

212°F.=30 Z., bei 202°=
$$\frac{30}{1,23}$$
 Z., bei 92°F.= $\frac{30}{1,23\times1,24}$  Z.

beträgt; dagegen bei 222° F. = 30 × 1,23 Z., bei 232° F. = 30 × 1,23 × 1,22 Z. engl. Noch besser aber stimmt die Rechnung mit den Versuchen zusammen, wenn man von 210° F. ausgeht, und von 10 zu 10 Graden eine Reihe bildet, welche für Temperaturen unter 210° F. stets um 0,01 wächst, über 210° aber stets um 0,01 abnimmt, im ersteren Falle aber werden 28,9 Z. e. mit der Reihe der wachsenden Factoren dividirt, im letzteren aber mit der Reihe der abnehmenden Factoren multiplicirt. Oder allgemein: wenn f die gegebene Temperatur

nach F. bezeichnet, so ist 
$$\frac{210-f}{10} = n$$
 und  $\frac{f-210}{10} = n'$ ,

wobei sowohl n als auch n' jederzeit bejahend gefunden werden muss. Ist dann ferner

$$r = \frac{1,23 + 1,23 + 0,01 (n-1)}{2}$$

$$r' = \frac{1,23 + 1,28 - 0,01 (n-1)}{2}$$

und log. e = log. 28.9 Z. — n log. r
und log. e = log. 28.9 Z. — n log. r
ersteres für Grade unter, lezteres für Grade über 210. Wäre

E. B. die Elasticität des Dampfes für 140° F. gesucht, so ist

n = 210 — 140 = 7; r = 1,26

 $n = \frac{1,26}{10}$ also log. 28,9 = 1,46090.
7. log. 1,26 = 0,70259

log. e = 0,75831 giebt 5,732 Z. der Versuch — 5,770 Z. diff. — 0,068 Z.

Wollte man dagegen e für 290° suchen, so ist

 $n' = \frac{290 - 210}{10} = 8; r' = 1,19$ also log. 28.9 = 1,460908. log. 1,19 = 0,61896

log. e' = 2,07986 giebt 120,02 Z. der Versuch — 120,15 Z. diff. — 0,03 Z.

Auch für 310° F. also 100° F. über dem Siedepuncte giebt die Formel e = 157,8 Z.

Dass diese Formel gleichfalls nicht allgemein anwendber sey, um sür alle Temperaturen die Elasticitäten des Wasserdampses zu berechnen, geht aus der Betrachtung hervor, dass sür 680° F. oder 360° C. der Werth n. log. r = 0 wird, bei welcher Temperatur daher die Elasticität des Wasserdampses nicht größer seyn würde, als bei der Siedehitze, was doch mit der Ersahrung auf keine Weise übereinstimmt. Noch auffallender aber ist, dass über diese Temperatur hinaus die Elasticitäten sehr stark abnehmen, und bald verschwindend klein werden, wie es mit der Natur der Sache unvereinbar ist. Um indess für höhere Grade auch mit dieser Formel eine vergleichende Prüfung anzustellen, mögen die oben nach den verschiedenen Formeln berechneten Beispiele auch hier gewählt werden, nämlich 317°,5 und 580° C. oder 571°,5 und 1044° F. Für die erste ist

n' = 36,15; r' = 1,05452 log. 28,9 = 1,46090 n' log. r' = 0,8384310 log. e' = 2,2943310 giebt 197 Z.

Für die zweite ist

 $n' = 83,4; \quad r' = 0,818$ also log. 28,9 = 1,46090  $n' \log. r' = 0,8236252 - 8$ 

log. e == 0,2845252 -- 6 giebt 0,00000192 Z, Beide Größen sind offenbar zu klein, und zwar so, daß die Formel nicht einmal für die erste Temperatur mehr zulässig ist.

Unter die neuesten und schätzbarsten Arbeiten über diesen Gegenstand gehören ohne Zweifel die Versuche, welche im polytechnischen Institute in Wien durch J. Anzbergen angestellt wurden, nebst der Berechnung derselben und der Prüfung der verschiedenen bekannten Formeln 1. Insbesondere sind die Versuche deswegen wichtig, weil sie bis zu sehr hohen Temperaturen ausgedehnt wurden, woran es am meisten fehlt. Diesemnach wurde der gewöhnliche Apparat mit einer hohen Glasröhre verworfen, und ein anderer gewählt, welcher die Elasticitäten des Wasserdampfes durch seinen Druck gegen ein Ventil zu messen eingerichtet war. Eine knieförmig gebogene eiserne Röhre ABC wurde so auf drei Füsse gestellt, dass der Fig. kürzere Schenkel lothrecht stand, das andere schräg liegende 115. Ende aber bis nahe zu gleicher Höhe mit diesem anstieg. In den kürzeren Schenkel C war ein stählerner Ansatz DE mit einem eingeschliffenen Kugelventile geschroben, welches beim Aufspringen durch den Stift H am Abgleiten aus seiner Oeffnung gehindert wurde. Die übrigen Theile, als das Thermometer, der Hebelarm und die Waagschale zum Auslegen der Gewichte sind an sich klar, wobei schon aus der Zeichnung ersichtlich ist, dass die Einrichtung eine genaue Messung des erzeugten Druckes zuliess, die Ausgangsröhre B aber war mit einem kleinen Druckwerke M versehen, um vermittelst desselben Wasser. in den Apparat zu pressen, die Röhre bei A mit dem Hahne

<sup>1</sup> Jahrbücher des polyt. Institutes in Wien. I. 144.

aber diente zum Entweichen der anfänglich eingeschlossenen Luft und späterhin des Dampses zur Regulirung der Versuche. Aus dem Querschnitte der Oeffnung des Ventils und der Belastung der Kugel desselben wurde die Elasticität der Dämpfe berechnet, diesem die Barometerhöhe zuaddirt, und auf diese Weise die ganze Elasticität in Höhen der Quecksilbersäule ge-Darf man hierbei die Genauigkeit der Experimente, funden. wie billig, nicht in Zweifel ziehen, so würden nach der Angabe von Biker und in Uebereinstimmung mit sonstigen Beobachtungen die gefundenen Elasticitäten eher etwas zu niedrig, als zu groß seyn, im Allgemeinen aber sehr großes Vertrauen verdiemmi. Man weiss nämlich, wie unglaublich schwer es hält, auch durch die sorgfältigste Arbeit aufgeschliffene Ventile zu erhalten, welche absolut genau schließen, und wenn etwas Dampf entweicht, so geht die Elasticität leicht unter diejenige herab, welche der beobachteten Temperatur zugehört. Es wird indels noch außerdem bemerkt, dass zur genauen Bestimmung der Temperatur durch einen vorläufigen Versuch ohngefähr derjenige Thermometerstand gefunden sey, bei welchem das Ventil mit einer gegebenen Last beschwert, aufgeschlagen wurde, und dass demnächst durch Eröffnen des Hahns bei A und dadurch bewirktes Ausströmen von etwas Dampf man den Thermometerstand fast stationär erhalten habe. Diese Bedingungen deuten also auf eine geringere Elasticität als diejenige, welche den Temperaturen genau zugehört. Auf der anderen Seite aber ist gleichfalls bekannt, dass in der Regel, wie langsam nind vorsichtig auch die Erwärmung betrieben wird, dennoch die ' Dämpse leichter die Hitze annehmen, als die gebrauchten Thermometer, weswegen die Elasticitäten leicht höher gefunden werden, als die den Temperaturen zukommen. Indem aber diese beiden Ursachen von Fehlern einander entgegengesetzt sind, ohnehin aber versichert wird, dass mehrere Versuche sehr unbedeutend abwerchende Resultate geliefert hätten, so müssen wir die erhaltenen für einen höchst schätzbaren Beitrag zur Aufklärung und Begründung einer wichtigen physikalischen Lehre halten. Folgendes sind die im Mittel aus mehreren Versuchen erhaltenen Werthe, wenn e die Elesticität in Par. Zollen (das Verhältnis des Pariser zum Wiener == 144: 140,18 gesetzt) und t die Temperatur nach Graden der achtzigth. Scale bedeutet

t		t	6	t	e
89,0	28,005 41,114 54,797	129,0	82,151 164, <b>2</b> 2	151 178	800,98 574,53

Die allerneuesten Versuche über die Elasticität der Dämpfe hat Christian angestellt. Sein Apparat bestand im Wesentlichen aus einem sehr genau polirten Stiefel mit einem Embolus, dessen Reibung durch ein Gegengewicht compensirt wurde, während die Kraft der ihn hebenden Dämpfe aus dem Gewichte aufgelegter Bleicylinder, nach dem Flächeninhalte desselben berechnet, sich ergab, ihre absolute Elasticifät aber aus diesen Gewichten und dem gleichzeitig beobachteten Lustdrucke. Die Temperatur zeigte ein in dem Dampferzeuger besindliches Ther-Obgleich ein solcher Apparat keine absolut genaue mometer. Resultate geben kann, und daher auch die in den einzelner-Versuchsreichen gefundenen Größen zwar in jeder Reihe für sich nach einem scheinbar richtigen Gesetze fortschreiten, die mehreren aber mit verschiedenen Kolben von ungleichen Oberflächen erhaltenen Werthe so bedeutend abweichen, dass man nicht füglich einen mittleren aus ihnen bilden kann; so sind sie doch in so fern schätzbar, als sie die wachsende Elastidität des Wasserdampfes gerade unter denjenigen Bedingungen zeigen, welche bei den Dampfmaschinen in Anwendung kommen. Dass mit diesem Apparate nur die Elasticitäten über dem Siedepuncte gemessen werden konnten, versteht sich von selbst, indess reichen sie nur bis 170° C., obgleich zu wünschen wäre, dass Christian sie noch weiter ausgedehnt hätte, weil es eben für die höheren und sehr hohen Temperaturen so sehr an Versuchen fehlt. Die Resultate aus seiner letzten, anscheinend genauesten und umfassendsten Versuchsreihe auf Grade nach R. und Quecksilberhöhen in Par. Zollen reducirt enthält die fol-' gende Tabelle von 88° R. bis 128°, aus der vorletzten aber für 84°,8 und 128° bis 136°, wobei es aus der oben angegebenen Ursache nicht auffallen kann, dass bei 1280 die Elasticitäten in der anfangenden zweiten Versuchsreihe erst abnehmen, und dann nach einem dem früheren ähnlichen Gesetze fortschreiten.

<sup>1</sup> Még. ind. II. 227. Bd. II.

Beide sind indess, mit den Arzbergerschen verglichen, vorzüglich in den höheren Temperaturen etwas zu groß.

t j	e	t 1	e	t	е
84,8	84,447	104,0	74,390	120,0	133,94
88,0	38,788	104,8	<b>76,3<b>34</b></b>	120,8	137,76
88,8	40,020	105,6	79,782	121,6	142,56
89,6	41,251	106,4	<b>8</b> 3,105	122,4	145,03
90,4	42,728	107,2	85,813	123,2	148,72
91,2	44,205	108,0	88,275	124,0	153,27
92,0	45,486	108,8	91,598	124,8	157,09
92,8	47,539	109,6	94,029	125,6	161,15
:93,6	49,007	110,4	97,507	126,4	165,96
94,4	51,099	111,2	100,09	127,2	169,8 <b>9</b>
95,2	52,699	112,0	102,68	128,0	175,48
96,0	54,422	112,8	105,51	128,8	170,41
96,8	55,531	118,6	108,09	129,6	176,59
97,6	57,754	114,4	111,05	130;8	182,77
98,4	59,346	115,2	114,13	132,0	188,95
99,2	61,316	116,0	117,21	132,8	195,13
100,0	63,286	116,8	120,28	134,0	201,81
100,8	64,886	117,6	123,48	134,4	207,49
101,6	67,348	118,4	127,05	135,2	213,67
102,4	69,564	119,2	130,25	136	219,85
108,2	72,026			1	l

Aus der Vergleichung dieser Größen findet Christian, daß die Elasticität des Dampfes beim Siedepuncte mit 1,032 multiplicirt diejenige giebt, welche zu 101° C. gehört, und daß durch Multiplication jeder folgenden mit diesem nämlichen Coefficienten die nächstfolgende gefunden werden kann. Sind daher die Thermometergrade nach C. = n, so giebt die Formel:

 $E = 28 \times 1,032$  n - 100

die Elasticität des Wasserdampfes in pariser Zollen Quecksilberhöhe. Dass diese Formel die durch Beobachtung gefundenen
Werthe auch innerhalb der engen Grenzen der angestellten Versuche nicht genau giebt, sand Christian selbst, noch mehr aber
muss dieses bei höheren Wärmegraden der Fall seyn. Zur Vergleichung mögen die gewählten Temperaturen, nämlich 317°,5
und 580° C. dienen, welche erstere 22192, letztere aber
67077000 P. Z. geben, beide nach genaueren Beobachtungen
und der Natur der Sache nach viel zu groß.

Biot erwähnt neben den Versuchen von Ure noch neuere von Taylor, und meint, dass sie die Elasticitäten des Dampses in den Temperaturen über dem Siedepuncte richtiger angeben, als die von ihm nach Dalton's Beobachtungen entworsene Formel. Werden die von Biot angegebenen Größen auf Grade des achtzigtheil. Thermometers und auf Paris. Zolle reducirt, so giebt dieses solgende Größen.

t	e	t	e	t	е
80	28,14	104	72,37	120	129,73
96	53,64	112	97,38	128	168,42

Die ersten Werthe stimmen mit der nachfolgenden Tabelle vollkommen überein, die beiden letzteren aber geben gleichfalls die Elasticitäten etwas größer an.

Andere minder wichtige und umfangende Versuche verdienen nur der Vollständigkeit wegen historisch erwähnt zu Hierher gehören zwei Versuche von J. T. MAYER 2, werden. welche er zur Prüfung des Daltonschen Gesetzes anstellte, und worin er die Elasticitäten des Wasserdampses für 93° und 105° R. = 51,2 und 81,2 Par. Z. fand, mit ARZBERGER's Versuchen nur nahe übereinstimmend. Eben dieses gilt von den Angaben des Héron de Villefosse 3, welcher für 97°,8 R. 2 Atmosphären, für 111°,1 aber 3 Atm. und für 121°,3 endlich 4 Atmosphären gefunden haben will. Die erste dieser Größen stimmt mit Arzeengers Versuchen genau überein, die beiden letzteren aber sind kleiner, welches um so merkwürdiger ist, als alle anderen bisher erwähnten Resultate die durch jenen gefundenen übertreffen. Ich selbst habe bei den Untersuchungen über die Dichtigkeit des Wasserdampses 4 innerhalb der Temperaturen von - 10° bis 50° R. vermittelst der in einem gläsernen Ballon eingeschlossenen Wasserdämpfe die Elasticitäten an einem kleinen Heberbarometer gemessen, und da die Beobachtungen unter dem Eispuncte selten sind, so mögen die genaueren Resultate von - 10° bis 30° R. nach der oberen Bezeichnungsart hier Platz finden, obgleich alle auf diese Weise

Précis élémentaire de Phys. Par. 1824. 2 Vol. 8. II. 777.

<sup>2</sup> Comm. de vi elast, vapor. p. 20.

<sup>3</sup> de la Richesse minérale Par. 1819. 4. III. 87.

<sup>4</sup> Physikalische Abhandlungen. Giessen 1816. 8. p. 195.

erhaltenen Werthe der unvermeidlichen, und hier nicht mitberechneten Capillardepression wegen zu groß seyn müssen, wie dieses sich auch aus einer Vergleichung mit den durch Rechnung gefundenen ergiebt.

t			e				
— 10 — 5	0,090	0	0,170	10	0,447	20 30	0,958 1,13 <b>3</b>

GAY - Lüssac \* bediente sich zum Messen der Elasticitäten des Dampfes unter dem Gefrierpuncte eines Barometers, brachte über das Quecksilber eine geringe Quantität der zu prüfenden Flüssigkeit, nach Dalton's Methode, senkte dann das vorher schon in einen Winkel von etwa 80° gebogene obere Ende des Barometers in ein Gefäss mit Eis, und verglich den Stand desselben mit einem in das nämliche Gefäß gesenkten Controlebarometer. Nach Christian 2 fand er die Elasticität des Wasserdampses bei 0° == 0,18684 P. Z. und bei -- 15°,67 C. = 0,05 P. Z., beide Größen von der nachfolgenden Tabelle bedeutend, Letztere jedoch am meisten abweichend, und zwar beide merklich zu groß, wie sich nicht anders erwarten läßt. Es leuchtet nämlich von selbst ein, dass auf diese Weise sir so kleine Größen keine genaue Resultate erhalten werden können, theils weil das nicht in die kaltmachende Mischung gesenkte, und folglich wärmere Quecksilber den gebildeten und dasselbe berührenden Dämpfen Wärme zuführt; theils weil die Capillardepression einen zu bedeutenden Einfluss hat.

Poisson 3 erwähnt, dass Clement ihm dass Resultat eines Versuches mitgetheilt habe, worin er die Elasticität des Wasserdampses bei 215° C. oder 172° R. = 35 Atmosphären gesunden habe. Die Genauigkeit dieser Bestimmung lässt sich zwar nicht aus sich selbst prüsen, da die Art, wie dieselbe gesunden wurde, nicht angegeben ist. Indess giebt die nachfolgende Tabelle für diese Temperatur nicht mehr als 18 Atmosphären, und ist also jene Bestimmung fast um das Doppelte zu groß.

Um vergleichbare Versuche über die Elasticität verschiede-

<sup>1</sup> Despretz Traité. p. 111. Biot Traité I. 286.

<sup>2</sup> Méc. indust. II. 185.

<sup>3</sup> Ann. C. P. XXIII. 407.

ner Dampfarten anzustellen, schlägt GAY-Lüssac vor, mehrere Borometerröhren mit Quecksilber, in deren oberem Raume sich kleine Quantitäten der Flüssigkeiten besinden, mit ihren unteren Enden in ein gemeinschaftliches Gesäs mit Quecksilber zu senken, sie alle zugleich zu erwärmen, und die Depressionen des Quecksilbers zu vergleichen. Ein solcher Apparat ist ganz sinnreich ausgedacht, fänden nur nicht gegen diese Daltonsche Methode so viele von MAYER und andere genugsam nachgewiesene Einwendungen statt. Ich selbst habe mich solcher Apparate oft bedient, aber nie genaue, oder auch nur unter einander hinlänglich nahe übereinstimmende Resultate damit erhalten können.

Nach dieser umfassenden Zusammenstellung der vorzüglichsten Versuche über die Elasticität überhebe ich mich der
Mühe, auch noch diejenigen mitzutheilen, welche De Lüc<sup>3</sup>,
Gren<sup>4</sup> u. a. angestellt haben, indem sie den Siedepunct des
Wassers bei abnehmendem Barometerstande auf hohen Bergen
oder unter dem Recipienten der Luftpumpe beobachteten, um
hieraus die Elasticität des Wasserdampfes bei verschiedenen
Temperaturen unter dem eigentlichen Siedepuncte des Thermometers zu bestimmen, indem ohnehin wegen vielfach einwirkender Bedingungen auf diesem Wege keine genauen Resultate
zu erhalten sind.

Außer den schon erwähnten Formeln zur Berechnung der Elasticitäten der Wasserdämpfe sind noch einige andere angegeben, welche nicht auf eigene, sondern fremde Beobachtungen gegründet wurden. Hauptsächlich benutzte Soldner die durch Dalton angestellten Versuche, und entwickelte daraus für die Elasticitäten des Wasserdampfes die Formel

log. E = log. e + 0,1365 u. log. (1,3802 - 0,00253 u) welche mit der von La Place auf eben diese Versuche gegründeten, aber nach Soldner's erster Abhandlung erst bekannt

<sup>1</sup> Biot Traité. I. 287.

<sup>2</sup> De lege vis clast. vaporum in Comm. Soc. Reg. Gett. I.

<sup>3</sup> Unters. über d. Atmosph. d. Ueb. II. §. 875.

<sup>4</sup> N. Journ. I. 62 n. 114. Handbuch d. Naturl. p. 579.

<sup>5</sup> G. XVII. 44 ff. XXV. 411.

<sup>6</sup> Méc. Cel. IV. 273.

gewordenen bis auf die Constanten identisch ist. Nach La Place heisst sie nämlich

E = 0<sup>m</sup>,76. (10) i. 0,0154547 — i<sup>2</sup>. 0,0000625826, oder wenn die Elasticität bei der Siedehitze e heißt, und die Formel in Logarithmen ausgedrückt wird

log. E = log. e + i (0,0154547 — i. 0,0000625826), worin i die Thermometergrade der hunderttheiligen Scale über 100° bezeichnen, welche also bei der Anwendung für die Temperaturen über dem Siedepuncte positiv und unter demselben negativ zu nehmen sind. Wird diese für Grade der achtzigtheiligen Scale = u, gleichfalls über dem Siedepuncte bejahend und unter demselben verneinend zu nehmen, abgeändert , so heißt sie:

 $\log E = \log e + u (0.0193184 - u.0.0000977853).$ La Place sagt selbst, dass die Formel für — i =  $\infty$ , aber für + i nur bis = 50° oder 60° ausreicht, (welches übrigens nur heisst, dass dann die wachsenden Elasticitäten wieder abzunehmen anfangen, denn nach LA PLACE's Formel ist bei 277°,6 und nach Soldner's bei 230° R. über der Siedehitze die Elasticität des Wasserdampfes der des kochenden Wassers wieder gleich) und es folgt also hieraus, dass beide Formeln nicht allgemein gültig seyn können. Von den beiden oben gewählten Temperaturen, nämlich 317°,5 und 580° C. oder 254° und 464° R. kann also nur noch die erstere nach La Place's Formel berechnet werden, und giebt die Elasticität des Wasserdampfes = 126,8 Par. Z. Die höchste Temperatur giebt nach derselben eine verschwindend kleine Elasticität, ein der Natur der Sache widerstreitendes Resultat. Beide Temperaturen geben aber nach Soldner's Formel negative Elasticitäten, welches unmöglich ist.

Poisson in seiner oben erwähnten Abhandlung über das Verhalten der Gasarten und Dämpfe überhaupt <sup>2</sup> findet für die Elasticität des Wasserdampfes die Formel

$$E = 0^{m},76. \left(\frac{266,67+t}{366,67}\right)^{14,65}$$

worin t die Wärmegrade nach C. bedeutet, die Elasticität E

<sup>1</sup> Arzberger a. a. O.

<sup>2</sup> Ann. C. P. XXIII. 346.

aber in Quecksilberhöhen nach Metres gefunden wird. Temperaturen beim Eispuncte und unter demselben stimmt diese zwar mit der Erfahrung sehr nahe überein, allein Poisson gesteht selbst, dass sie für höhere sehr von den Resultaten der Beobachtungen abweicht. So giebt dieselbe für 170° C. eine Elasticität von 13 Atmosphären statt 8, für 215° C. aber gieht sie 54 Atmosphären statt der 35 durch Clement im Versuche gefundenen, ungeschtet auch diese letztere Angabe nach den oben angegebenen Gründen viel zu hoch ist, und die nachfolgende Tabelle hierfür nur 18 Atmosphären giebt. Unter die gehaltreichsten Untersuchungen über das Verhalten der Dämpfe überhaupt gehört diejenige, welche J. T. Mayen hauptsächlich zur Prüfung des unten zu erwähnenden Dalton'schen Gesetzes über dieselben anstellte 1. Sie schließen sich an die zuletzt genannten von Poisson an, unterscheiden sich aber von den übrigen in so fern, als die das Gesetz der Elasticität der Dämpfe ausdrückende Formel nicht bloss aus den Resultaten der Versuche durch Interpolation gefunden wird, sondern die ander-. weitig bekannten Gesetze des Verhaltens der expansibelen Flüssigkeiten überhaupt dabei berücksichtigt sind. Der Gang dieser Betrachtungen ist im Wesentlichen folgender.

Man darf im Allgemeinen annehmen, dass die Elasticitäten der Dämpse im zusammengesetzten Verhältnisse ihrer Dichtigkeiten und Temperaturen stehen. Heissen also die Dichtigkeiten, Elasticitäten und Wärmen D, d; E, e; V, v, so ist E:e = DV:dv. Nimmt man ferner das Volumen U, so wird unter der Voraussetzung, dass die Ausdehnungen der Wärme genau proportional sind, U:u = V:v, und mässe man die Temperaturen der Dämpse vermittelst eines Thermometers, worauf die angegebene Bedingung passt, so würde E:e = DU:du seyn. Das Quecksilberthermometer erfüllt diese Bedingung nicht genau, und nur innerhalb der beiden seiner Puncte seiner Scale mit unmerklicher Abweichung; indess sind die Dissernzen so geringe, dass man dasselbe unbedenklich als ein richtiges Mass der Wärme annehmen kann.

<sup>1</sup> Comment. de lege vis elasticae vaporum in Comm. Soc. Gott. 809.

Zugleich ergeben die Beobashtungen, dass die Ausdehnung der expansibelen Flüssigkeiten für einen Grad der achtzigtheil. Scale \( \frac{1}{2\text{1}} \) des Volumens, dasselbe als Einheit genommen, beträgt. Nennt man diese Größe A, und bezeichnet die Temperaturen nach R. mit T und t, so ist E: e = D (1 + AT): d (1 + At). Es wird ferner die Dichtigkeit der Dämpse allerdings eine Function der Temperatur seyn, und zwar in der Art, dass die exstere mit der letzteren stets wächst; allein dieses kann nicht bis ins Unendliche fortgehen, weil sonst die Dichtigkeit ins Unendliche wachsen müßte. Ferner muß aber selbst bei 0° der Temperatur noch eine gewisse geringe Dichtigkeit statt finden, und dieselbe niemals negativ werden, weil dieses unmöglich ist Setzt man voraus, daß es unter 213° R. keine Wärme mehr giebt, oder daß hierbei der absolute Nullpunct liege ', so geschieht allen diesen Bedingungen Genüge, wenn allgemein die

Dichtigkeit 
$$\delta = \frac{\gamma}{\frac{\gamma}{e^{(1+\Lambda t)m}}}$$
 gesetzt wird, worin  $\alpha$ ,  $\gamma$  und m

durch Versuche zu bestimmen sind, e aber die Basis der hyperbolischen Logarithmen bezeichnet. Wird in diese Formel eine Constante eingeführt, so ist die Formel für die Elasticität der Dämpse

$$E = \mu \alpha (1 + At) e^{\frac{-\gamma}{(1 + At) m}}$$

und da die Versuche ergeben, dass m = 1 seyn mus, so ist einfacher

$$E = \mu \alpha \cdot (1 + At) e^{\frac{-\gamma}{1 + At}}, \text{ oder}$$

$$E = \frac{\mu \alpha}{218} (213 + t) e^{\frac{-215\gamma}{213 + t}}, \text{ also}$$

$$\log E = \log \frac{\mu \alpha}{213} + \log (213 + t) - \frac{213\gamma \log e}{213 + t}.$$

1

<sup>1</sup> Es ist oben, S. latente Wärme des Dampfes, gezeigt, dass der absolute Nullpunct bei — 640° C. = — 512° R. liegen müsse. Es ist merkwürdig, dass beide sehr abweichende Bestimmungen aus der Natur der expansibelen Flüssigkeiten felgen.

und die beständigen Größen hierin durch B und C bezeichnet ist endlich

log. E = B + log. (213 + t) - 
$$\frac{C}{213 + t}$$

MAYER findet aus Schmidt's Beobachtungen die Constanten dieser Formel so, dass sie bei Wasserdampf für Grade nach Réaumür und Quecksilberhöhen in Par. Zollen

log. E = 4,2860 + log. (213 + t) - 
$$\frac{1551,09}{213+t}$$

wird. Arzerger bestimmt dieselben aus den Resultaten seiner Versuche bei sehr hohen Temperaturen, und findet sie

log. E = 2,8435 + log. (215 + t) - 
$$\frac{847,8}{140+t}$$

für Grade nach R. und Quecksilberhöhen in Wiener Zollen. Die Reduction der letzteren giebt

$$\log E = 2,83165 + \log (213 + t) - \frac{847,3}{140 + t}$$

Prüsen wir auch diese Formel nach den oben gewählten Temperaturen, nämlich 254° und 464° R., so giebt die erstere 2241, die letztere 18165 Z. Quecksilberhöhe, beide Größen durchaus von der Art, dass sie mit den Gesetzen der Natur sehr gut bestehen können.

L. F. Kaemtz in seiner mehrmals erwähnten Abhandlung \*befolgt zur Auffindung einer allgemeinen Formel für die Elasticitäten der Dämpfe zwar im Allgemeinen die von Bior vorgeschlagene Methode, ändert das Verfahren indess in mehrfacher Hinsicht ab, auf eine ähnliche Weise, als bei der Bestimmung des Gesetzes der Ausdehnung tropfbarer Flüssigkeiten die von Bior gefundene Formel durch Paucker abgeändert ist \*2. Zuerst legt er nicht die Resultate der Dalton'schen Versuche allein zum Grunde, sondern für die niederen Temperaturen die von Dalton, Ure und Southern, für die mittleren und höheren aber die von Ure, Biker und Schmidt, giebt aber letzteren nicht gleiche Wahrscheinlichkeit, sondern nach der,

<sup>1</sup> Schweigg. N. R. XII, 424.

<sup>2</sup> Vergl. Ausdehnung I. 608.

zur Auffindung des mittleren wahrscheinlichen Werthes aus mehreren Beobachtungen geeigneten, Formel

$$m = \frac{a\alpha + b\beta + c\gamma + d\delta + \dots}{\alpha + \beta + \gamma + \delta + \dots}$$

nennt er die Beobachtungen von Biker, Schmidt und Ure a, b, c, giebt den letzteren aber einen doppelten Werth der Genauigkeit, indem  $\alpha = \beta = 1$ ,  $\gamma$  aber = 2 genommen wird. ses Verfahren liefert von 0° bis 120° R. die mittleren Werthe aus den genannten Versuchsreihen, welche allerdings nach einem sehr regelmässigen Gesetze fortschreiten. Anstatt aber dann, wie Bior gethan hat, nur 4 Versuche zur Bestimmung der Coefficienten zu wählen, deren Fehler sich natürlich in die Formel einschleichen, und die weiter abliegenden Berechnungen um so mehr unrichtig machen müssen, je weiter sie von den berechneten Beobachtungen entfernt liegen, nimmt Kaemtz alle 16 Beobachtungen von 5 zu 5 Graden zwischen 0° und 120° zur Bestimmung der Coefficienten auf, und sucht nach vorhergegangener Reduction auf Par. Duodecimallinien für Grade der achtzigtheil. Scale die Coefficienten der Biotschen Formel

log. F<sub>n</sub> == log. 336" + an + bn<sup>2</sup> + cn<sup>3</sup>
aus allen 16 mittleren Werthen der Beobachtungen nach der
Methode der kleinsten Quadrate, und erhält hierdurch

log. 
$$F_n = 2,5263393 - 0,01907612588 n$$
  
- 0,00010296015  $n^2 - 0,00000004731 n^3$ 

worin n die Temperaturen nach Graden des achtzigtheiligen Thermometers, unter dem Siedepuncte bejahend, über demselben verneinend, bezeichnet. Die Berechnung der Elasticitäten nach dieser Formel bestätigt indes keineswegs die Meinung Bior's, dass man nämlich im allgemeinen Ausdrucke sür die Elasticitäten des Wasserdampfes der höheren, über die dritte hinausgehenden Potenzen der Temperaturen nicht bedürse, indem zwar bis zur Siedehitze die berechneten Werthe mit den beobachteten sehr genau übereinstimmen, über diesen Punct aber die Differenzen, für die berechneten stets verneinend, regelmäsig so stark wachsen, dass sie für 120 Grad schon 270,3 Par. Lin. oder 22,5 Z. also 0,75 Atmosphären betragen. Deswegen nimmt Karmtz auch noch die vierte Potenz von n mit

auf, bestimmt auf gleiche Weise die Coefficienten, und findet dann

log.  $F_n = 2,5263393 - 0,01950230219 n - 0,00007404868 n^2 - 0,00000066252 n^3 + 0,00000000399 n^4$ .

Diese Formel giebt zwar allerdings geringere Disserenzen, allein sie nehmen jetzt für die Berechnung über 80° R. positiv stets wachsend so zu, dass sie bei 120° schon 128 Par. Lin., also 10,65 Z. betragen, mithin nahe 0,4 Atmosphären.

Um auch diese Formel für die schon mehr in Rechnung genommenen höheren Temperaturen zu prüsen, sey t und t'= 254° und 464° R., wonach also n = - 174 und - 384 wird. Die erstere Temperatur giebt die Elasticität des Dampfes nahe genau = 5572700000 Par. Z. Die letztere aber giebt den Logarithmus der Elasticität in Zollen = 113,9443581. Formel führt also zwar nicht auf geometrisch erweisliche Ungereimtheiten, hat auch nicht den Fehler, dass die Elasticitäten nach derselben wieder abnehmen, und zuletzt verschwindend klein werden, wie nach der von Bior gefundenen, allein dennoch zeigen die angestellten Berechnungen, dass die schon von 80° bis 120° stets zunehmenden positiven Differenzen der Rechnungen und Beobachtungen mit der Zunahme der Temperatur so ins Unermessliche wachsen, dass man unmöglich das richtige Gesetz des Verhaltens der Wasserdämpfe durch sie ausgedrückt glauben kann.

Endlich verdient noch erwähnt zu werden, dass einige annehmen, die Elasticität der Dämpse werde verdoppelt, wenn
die Temperatur um eine gewisse Menge Grade wächst, man möge ausgehen, von welcher Temperatur man wolle. Wäre dieses
wirklich der Fall, so würde die Formel für die Elasticität der
Dämpse seyn

$$E = H \times 2^{\frac{z - 100}{s}},$$

wenn H die Barometerhöhe, z die gegebene Temperatur in Centesimal – Graden und s diejenige Menge der Grade nach der nämlichen Scale bezeichnet, welche eine Verdoppelung der Elasticität hervorbringt. Nach Evaks soll s == 16° \( \frac{2}{3} \) C. nach Chen-

stian aber == 22° C, seyn. Bringt man die Formel auf den Ausdruck

$$E = H \times 10^{0.30103} \frac{z_{11}^{2}}{4}$$

wobei z' vom Siedepuncte an gezählt wird, so kommt sie mit der von La Place gegebenen nahe überein, und es wird für  $s = 16^{\circ 2} C$ .

$$E = H \times 10^{0,0180618} z',$$

für s = 22°

$$E = H \times 10^{0,01864784}$$

allein Marestier 2, welcher diese Formel zu einem andern Zwekke benutzt, findet sie nicht mit der Erfahrung übereinstimmend, und eben dieses folgt genugsam aus den bisher angestellten Untersuchungen, so dal's also eine weitere Widerlegung dieses aufgestellten Gesetzes überflüssig seyn würde 3.

Ueberblicken wir nunmehro die sämmtlichen bisher untersuchten Formeln, und fragen, welche von ihnen das Gesetz der Elasticitäten des Wasserdampfes für alle Temperaturen darzustellen im Stande sind, so fallen einige derselben von selbst weg, weil sie auf Ungereimtheiten führen. Dahin gehört die von Prony und Soldner, und für Temperaturen unter O'R. die von Schmidt; andere sind von der Art, dass sie die Elasticitäten in höheren Graden wieder abnehmen lassen, was zwar nicht geradezu ungereimt genannt werden kann, allein so gegen alle denkbare Wahrscheinlichkeit streitet, dass es auf keine Weise annehmbar ist, und dieses um so weniger, als die höchst geringe Elasticität des Wasserdampfes schon bei Temperaturen statt finden müsste, welche ohne Zweisel in der Natur, namentlich beim Verpussen des Knallgases vorkommen. Hierhin gehört die von Biot, La Place und Ure. Noch andere lassen die Elasticitäten bei zunehmenden hohen Temperaturen so sehr wachsen, wie dieses nach wirklichen Beobachtungen der Fall nicht ist, und mit höchster Wahrscheinlichkeit bei Temperaturen, welche außer den Grenzen bisheriger directer Beobachtungen

Méc. ind. II. 240.

a. a. O. p. 226.

Vergl. oben: Latente Wärme des Dampfes.

liegen, noch minder statt finden kann. Hierhin gehört vor allen Dingen die von Kaemtz, weit weniger aber die von Schmidt und noch weniger die von Southern. Die einzige Formel also welche bloss in dem Falle auf unmögliche Werthe führen whide, wenn man annehmen wollte, es fande unter - 215° R. noch Wärme statt, oder der absolute Nullpunct läge noch tiefer als bei dieser Temperatur, welche übrigens für die höheren und höchsten bis jetzt in den Versuchen angewandten Temperaturen mit directen Beobachtungen am genauesten übereinstimmende, und auch für noch höhere Temperaturen keine unwahrscheinlichen Resultate giebt, ist die von Mayer. Dabei ist nicht zu übersehen, dass alle Formeln für die Temperaturen innerhalb der festen Puncte des Thermometers, und; mit Ausnahme der Schmidtschen, auch für Grade unter dem Gefrierpuncte solche Werthe der Elasticitäten geben, welche mit den Beobachtungen sehr genau übereinstimmen. Es dringt sich daher von selbst die Frage auf, ob Becbachtungen bei niederen, mittleren und minder hohen Temperaturen überhaupt das Gesetz des Wachsens der Elasticitäten des Wasserdampfes so angeben, dass auf dieselben eine überhaupt sowohl für die niedrigsten als auch höchsten Temperaturen passende Formel gegründet werden kann? Für die niederen und niedrigsten Temperaturen kann die Frage wahrscheinlich bejahet werden, weil in diesen der Dampf seine Natur nicht ändert, für die höheren und höchsten aber glaube ich dieselbe verneinen zu müssen. Wäre dieses möglich, so müsste die viergliedrige Formel von Kaemtz gewiss zum Ziele führen, allein da diese noch allem Anscheine nach sehr weit davon entfernt ist, so kann man billig fragen, wie viele Glieder man' in die Formel aufnehmen müßte, um das Gesetz des Fortganges vollkommen genau auszudrücken? Ohne Zweifel eine große Menge, wobei die Werthe der letzten mit zunehmender Temperatur erst von Einfluss wären, und weil diese überhaupt tets nur aus den Beobachtungen gefunden werden könnten, so würde allezeit die Formel nicht über die Grenze der wirklichen Beobachtungen reichen, und somit der Forderung nicht Genüge geleistet werden. MAYER ' hat dieses schon angegeben, allein

<sup>1</sup> a. a. O. p. 27.

mit der Ursache, woraus er diese Eigenthümlichkeit abzuleiten geneigt ist, nämlich weil der höhere Druck der schon gebildeten Dämpfe der neuen sich bildenden Wasserpartikeln ein stets wachsendes Hinderniss der Verwandlung in Damps entgegensetze, bin ich nicht einverstanden, indem ich den Grund vielmehr darin suchen möchte, dass mit stets wachsenden sowohl Drucke als auch Dichtigkeit der Dämpfe diese letzteren einem veränderten Aggregatzustande stets näber kommen, oder mit andern Worten, sie nähern sich stets mehr dem tropfbar flüssigen Wasser, bei welchem das Gesetz der. Ausdehnung und Elasticität eiu ganz anderes ist, als bei den Dämpfen. Naturerscheinungen auf nothwendigen. Gesetzen beruhen, so liese sich auch diese, anscheinend davon abweichende, vielleicht nach La Place's oben mitgetheilten Vorstellung von der Natur der Dämpfe auf den Conflict der gegenseitigen Anziehung und Abstossung der Elemente der Dämpfe und der Wärmetheilchen zurückführen, wenn dieses nicht: auf zu viel Hypothetisches hipausliefe.

Da es in mehrfacher Beziehung höchst wichtig ist, die Elasticitäten des Wasserdampfes sowohl bei niederen als auch bei höheren Temperaturen zu kennen, zur Berechnung derselben aber die von Maxen gegebene Formel sich vorzüglich geeignet zeigt, für niedere und mittlere Grade des Thermometers aber die Beobachtungen mit denen nach dieser Formel erhaltenen so genau übereinstimmende Resultate geben, so enthält die nachstehende Tabelle diese Elasticitäten nach Maxen's Formel sowohl für Pariser Zelle als auch für Atmosphären nach Graden der achtzigtheiligen Scale berechnet.

Die Constanten in dieser Formel sind bloß aus den Resultaten der Versuche von Arzerrer entnommen, welche nur mit denen von Warr erhaltenen übereinstimmen, von allen übrigen aber mehr oder weniger in so fern abweichen, daß sie die Elasticitäten des Dampfes geringer angeben. Man darf also billig fragen, warum nicht lieber aus diesen und andern genauen Versuchen die mittleren Werthe genommen sind. Es schien mir indeß rathsamer, mich auf die Resultate der Wiener Versuche allein zu beschränken, theils weil diese allerdings auf einen hohen Grad der Genauigkeit Ansprüche haben, theils weil sie bei weitem bis zu den höchsten Temperaturen ausgedehnt sind, und

endlich weil nach der von den übrigen Beobachtern gebrauchten Methode die Elasticitäten leicht zu groß gefunden werden, die Abweichungen im Allgemeinen verhältnißmäßig nicht bedeutend sind, und es in der Anwendung, namentlich auf die Dampfmaschinen besser ist, wenn die Theorie die Elasticitäten etwas zu geringe als etwas zu groß angiebt. Uebrigens werden die sämmtlichen Wiener Bepbachtungen zugleich mit der dem Siedepuncte des Thermometers zugehörigen Elasticität, so weit sie auch von einander abstehen, durch Rechnung nach dieser Formel so genau ausgedrückt, als man nur immer erwarten kann.

o genat	r ausgeura	ukt, an	e man man	numer	er wat fatt
ŧ	Elastic.	j' t	Elastic.	\$ .	Elastic.
	P. Zolle		P. Zolle		P. Zolle
<del> 50</del>	0,0000	2	0,1038	80	1,7106 -
45	0,0001	1	0,1154	81	1,8368
40	0,0004	0	0,1282	82	<b>1,97</b> 09
35	0,0018	+1	0,1422	33	2,1130
30	0,0025	2	0,1575	<b>54</b>	2,2636
29	0,0029	8	0,1741	85	2,4231
28	0,0034	4	0,1923	86	2,5921
27	0,0040	. 5	0,2122	37	2,7707
26	0,0047	6	0,2337	38	2,9594
25	0,0055	7	0,2571	<b>39</b>	<b>8,1589</b>
24	0,0064	8	0,2825	40	3,3694
23	0,0074	9	0,3101	41	8,5915
22	0,0086	10	0,3898	42	3,8255
21	0,0099	11	0,3721	48	4,0723
20	0,0114	12	0,4069	44	4,3320
19	0,0131	13	0,4445	45	4,6054
18	0,0150	14	0,4850	46	4,8930
17	0,0172	15	0,5286	47	5,1952
16	0,0196	16	0,5755	48	<b>5,5128</b>
. 15	0,0224	17	0,6260	49	5,8463
14-	0,0255	18	0,6801	<b>5</b> 0	<b>6,1963</b>
13	0,0289	19	0,7383	51	6,5634
12	0,0328	20	0,8500	<b>52</b>	6,9483
11	0,0371	21	0,8672	<b>5</b> 3	7,3514
10	0,0418	22	0,9886	54	7,7736
. 9	0,0471	28	1,0149	55	8,2158
8	0,0530	24	1,0963	56	8,6784
7	0,0595	25	1,1833	57	9,1628
6	0,0667	26	1,2761	<b>5</b> 8	9,6679
5	0,0747	27	1,3747	<b>59</b>	10,196
4	0,0835	28	1,4799	60	10,748
3	0,0934	29	1,5917	61	11,825

. <b>t</b>	Elastic. P. Zolle	Atmosph.	t	Elastic. P. Zolle	Atmosph.
62	11,924		106	77,827	2,7796
68	12,651		107	80,620	2,8793
64	13,204		108	83,489	2,9817
<b>6</b> 5	13,884		109	86,437	3,0870
<b>6</b> 6	14,593		110	89,464	3,1951
67	15,331	· '	111	92,576	3,3063
<b>68</b>	16,099		112	95,770	3,4203
· <b>6</b> 9	16,598	' <del>~~</del> '	118	99,051	3,5375
<b>7</b> .0 ,	17,729		114	, 102,42	3,6577
71	18,592		115	105,87	3,7811
<b>72</b>	19,489	·	116	109,42	<b>3,9</b> 077
73	20,422		117	113,05	4,0375
<b>74</b> .	21,389	,	118	116,78	4,1707
75	22,393	· · ·	119	120,60	4,3072
′ 76	23,435	*	120	124,52	4,4472
77	24,516		121	128,54	4,5907
78 ·	25,635	. —	122	132,65	4,7876
79	26,797	4.0000	128	186,87	4,8883
80	28,000	1,0000	124	141,19	5,0426
81	29,246	1,0444	125	145,62	5,2006
82	30,535	1,0905	126	150,14	5,3623
83	31,870	1,1382	127	154,78	5,5279
84	33,252	1,1876	128	159,53	5,6973
85	34,681	1,2386	129	164,39	<b>5</b> ,8710
86 97	86,158	1,2913	130	169,85	6,0484
87	37,685	1,3459	131	174,44	6,2299
<b>8</b> 8, <b>89</b> .	39,264	1,4023 1,4605	132	179,64	6,4156
90,	40,894	_'	133 134	184,96	6,6056
90. 91	42,577 44,315	1,5206 1,5827	185	190,39	6,7995
92:	·	1,6468	136	195,95	6,9981
9 <b>3</b>	47,961	1,7129	137	201,63	7,2010
94	49,871	1,7811	138	207,43	<b>7,4083</b>
95·	,	1,8514	. 139	213,36 219,42	7,6201
96	55,870	1,9239	140	225,61	7,8363 8,0578
97	55,964	1,9987	141	231,93	8,057 <b>5</b> 8,28 <b>5</b> 0
98	58,119	2,0757	142	<b>2</b> 51,95 <b>2</b> 58,38	<b>8,5135</b>
99	60,341	2,1550	143	244,96	8,7486
100	62,628	2,2367	144	251,69	8,9890
101	64,985	2,3209	145	258,55	9,2340
102	67,409	2,4075	146	265,56	9,4842
103	69,905	2,4966	147	272,72	9,7898
104	72,472	2,5883	148	279,99	9,9996
105	75,112	2,6826	149	287,43	10,265

t	Elastic.	Atmosph.	t	Elastie.	Atmosph.
	P. Zolle			P. Zolle	
150	295,01	10,536	194	802,45	28,659
151	302,74	10,812	195	818,56	29,234
152	310,62	11,094	196	834,91	29,818
<b>158</b>	818,65	11,380	197	851,51	80,411
154	326,85	11,673	198	868,34	81,011
155	<b>8</b> 35,20	11,971	<b>19</b> 9	885,40	81,621
<b>15</b> 6	848,70	12,275	200	902,69	82,239
157	<b>8</b> 52,37	<b>12,584</b>	`205	992,86	85,459
158	861,19	12,900	210	1089,3	88,902
<b>159</b>	<b>3</b> 70,18	13,220	215	1192,1	42,576
160	<b>379</b> ,3 <b>4</b>	<b>1</b> 3,5 <b>4</b> 8	220	1301,8	46,491
161	<b>388,66</b>	<b>13</b> ,881	225	1418,3	50,651
162	<b>89</b> 8,15	14,219	280	1541,9	55,067
168	407,82	14,565	285	1672,7	<i>5</i> 9,74 <i>5</i>
164	417,66	14,916	240	<b>1811,4</b>	64,692
· 165	427,67	15,274	245	1957,7	69,917
166	<b>43</b> 7,8 <b>7</b>	<b>15,6</b> 39	250	2111,8	75,422
167	448,26	16,009	255	2274,3	81,223
168	458,78	16,385	260	2444,9	87,317
169	469,50	16,768	265	2624,1	98,717
170	480,42	17,158	270	2812,6	100,45
171	491,52	17,554	275	<b>3</b> 008,7	107,45
172	<b>502,82</b>	17,958	280	3214,5	114,80
173	514,29	18,368	285	3429,5	122,48
174	<b>525,9</b> 6	18,784	290	3653,9	1 <b>30,49</b>
175	537,82	19,208	295	<b>3</b> 887, <b>7</b>	<b>138,85</b>
176	549,88	19,638	800	4181,8	147,55
. 177	562,18	20,076	305	4384,7	<b>156,60</b>
178	574,59	20,521	810	4647,9	166,00
179	<i>5</i> 8 <b>7</b> ,2 <b>6</b>	20,973	315	4921,8	<b>175,66</b>
180	600,12	21,432	320	5205,0	185,90
181	613,18	21,899	325	<b>5499,0</b>	196,39
182	626,45	22,378	830	5808,4	207,26
183	639,93	22,885	885	6118,4	218,51
184	653,60	23,342	<b>340</b>	6444,2	280,15
185	667,50	23,839	845	6780,6	242,16
186	681,62	24,343	350	7128,2	254,58
187	695,95	24,855	355	7486,5	267,38
188	710,49	25,875	860	7856,0	280,57
189	725,27	25,902	865	8236,8	294,17
190	740,25	26,487	870	8628,8	<b>8</b> 08,17
191	755,46	<b>2</b> 6,980	875	9032,1	322,57
192	770,90	27,532	380	9446,7	337,58
198	786,57	28,092	<b>3</b> 85	9873,0	352,61

t	Elastic, P. Zolle	Atmosph.		Elastic; P. Zolle	Atmosph.
890	10311	368,24	650	49560	1770,Q
395	10760	. 884,28	660	:51706	1846,6
400	11221.	400,76	670	53896	1924,9
405	11694	417,64	680	<b>5</b> 6132	2004,7
410	12178	434,94	6 <b>9</b> 0	<b>584</b> 0 <b>5</b>	. <b>208<b>5,9</b></b>
415	12675	452,68	700	60734	216 <b>9,1</b>
420	13183	470,83	710	63100	2253,6
425	13703	489,40	720	.65509	2339,6
430	14235	508,41	730	67959	2427,1
435	14780	527,84	740	70453	2516;1
440	15335	547,68	760	72989	2606,7
445	15904	567,99	760	<b>75565</b> .	2698,7
450	16484	588,71	770	78181	2792,2
<b>4</b> 55	17076	609,86	780	80839	2887,1
460	17681	631,45	790	83535	2983,4
465		658,48	800	86262	8081,2
470		675,91	810	89049	<b>3180,3</b>
475		698,81	820	91865	8280,9
480		722,12	830	94717	8382,7
485		745,88	840	97609	8486,0
490		770,06	850	100540	8590,5
495		794,68	860		8696,5
500		819,78	870		8803,7
510		871,17	880		8912,3
520		924,27	890		4022,1
530	_	979,15	900		4183,1
540	•	1085,7	910		4245,4
550	1	1094,1	920		4858,9
560		1154,1	930		
570		1215,8	940		
58		1279,2	950		
59		1354,4	960	_	
60		1411,2	970		
<b>61</b> (	1	1479,7	980		
62		1550;0	990		
63		1621,5	1000	148680	5310,1
6\$	0   47459	1 1695,0		· l .	l .

Rücksichtlich der Dämpse von anderen Flüssigkeiten hat insbesondere das von Dalton ausgestellte Gesetz Aussehn gemacht. Aus seinen Versuchen mit Schweseläther, Alkohol, slüssigem Ammoniak, slüssigem salzsaurem Kalke, schweslicher Säure und Quecksilber will er nämlich gesunden haben, dass allgemein für gleiche Temperaturen über oder unter dem Siede-

puncte den Dämpfen aller Flüssigkeiten gleiche Elasticitäten zugehören , und Bior zeigt ausführlich, wie genau Rechnung und Versuche mit einander zur Bestätigung dieses Gesetzes übereinstimmen. Allein die Art der Versuche Dalton's wurde gleich anfangs durch PARROT 3 verdächtig gemacht, nachher aber zeigte J. T. Mayer 4 ausführlich die Unzulänglichkeit seines Apparates und die Ungenauigkeit seiner Resultate durch den Mangel an Uebereinstimmung mit anderen, auf eine weit zweckmässigere Weise erhaltenen. Späterhin bewies auch URE', dass dieses Gesetz mit seinen eigenen genauen Versuchen durchaus nicht übereinstimme, und eben dieses Resultat erhielt Despuste gleichfalls bei seinen neuesten Untersuchungen über diesen Gegenstand. Eben so wenig fand Une ein anderes von Dalton aufgestelltes Gesetz bestätigt 7, dass nämlich die Elasticität der Dämpfe in einer geometrischen Progression wachsen soll, wenn die Scalen der Quecksilberthermometer nach Dalton's Hypothese getheilt sind. Dass diese letztere mit der Ausdehnung des Quecksilbers nicht vereinbar sey, ist øben gezeigt 8, und dass die Elasticitäten des Wasserdampses eine solche Reihe nicht befolgen, geht aus den eben angestellten Untersuchungen genugsam hervor. Irgend ein anderes allgemeines Gesetz über die Elasticitäten der verschiedenen Dämpfe anzunehmen, dazu berechtigen uns die bisherigen Versuche nicht, außer dass wir ihr Verhalten im Allgemeinen für ähnlich halten müssen, wie schon aus der Natur der Sache an sich folgt, und auch daraus hervorgeht, dass die Elasticitäten derselben nach den nämlichen Formeln mit veränderten Coefficienten berechnet werden können, ohne dass die auf diese Weise erhaltenen Werthe von den durch Erfahrung gefundenen merklich abweichen.

<sup>1</sup> Mem. of the literary and philos. Soc. of Manchester V. 550.

<sup>2</sup> Traité I. 280.

<sup>3</sup> G. XVII. 82.

<sup>4</sup> a. a. O.

<sup>5</sup> Phil. Tr. 1818. 361.

<sup>6</sup> Ann. C. P. XVI. 105.

<sup>7</sup> Phil. Tr. 1818. p. 366.

<sup>8</sup> Vergl. Ausdehnung I. 597.

## B. Alkoholdampf.

In sofern es also kein allgemeines Gesetz für die Elasticitäten der Dämpfe gieht, müssen diese durch Versuche einzeln gefunden werden, welche indess bis jetzt noch nicht auf alle Flüssigkeiten ausgedehnt sind, weil keineswegs alle ein gleiches Interesse erregen. Unter die vorzüglich mit untersuchten Flüssigkeiten gehört der Alkohol, welchen schon Ziecler mit in seine Versuche zog. Allein da die bei steigenden und abnehmenden Temperaturen erhaltenen Quecksilberhöhen so große Unterschiede zeigen, so dürsen sie als minder genan übergangen werden. Weit bedeutender sind die durch Betakcourt erhaltenen Resultate 2, welche daher zur Vergleichung hier ausgenommen werden mögen. Auch hierin bezeichnet t die Temperaturen nach R. und e die Elasticitäten in Quecksilberhöhen nach Par. Zollen.

t	e	t	e	t	e	t	e
8	0,05	25	2,82	47	10,80	69	37,20
· 4	0,09	26	2,52	<b>4</b> 8	11,50	70	39,40
5	0,12	27	2,75	49	12,20	71	41,30
,, <b>6</b>	0,18	28	2,95	<b>5</b> 0	12,35	.72	43,50
7	0,25	.29	8,20	51	13,75	73	46,00
<b>8</b> .	0,32	30	3,40	52	14,60	74	48,10
9	0,38	81	<b>3</b> ,70	53	15,50	<b>'75</b>	<i>5</i> 0, <b>20</b>
. 10	0,45	82	4,00	<b>54</b>	16,40	76	<b>52,60</b>
_, 11	0,50	<b>33</b>	4,30	<b>5</b> 5	17,65	77	55,30
12	0,62	34	4,60	56	18,85	78	57,90
13	0,72	<b>35</b>	4,95	57	20,00	79	61,00
14	0,82	36	5,28	58	21,20	80	63,80
15	0,93	87	5,55	59	22,30	81	66,90
16	1;02	38	6,00	60	28,70	82	69,80
. 17	1,12	39	6,45	61	24,80	83	73,40
18	1,25	40	<b>6,9</b> 0	62	26,10	84	76,90
19	1,38	41	7,35	63	27,40	85	79,60
20	1,52	42	7,82	64	28,90	86	<b>83,60</b>
21	1,65	48	8,37	65	80,60	87	87,10
22	1,80	44	8,92	66	32,00	88	90,80
23	1,95	45	9,48	67	3 <b>3</b> ,50	89	95,00
24	2,10	46	10,15	<b>68</b>	35,10	90	98,00

<sup>1</sup> de Digest. Papini. p. 43.

<sup>2</sup> Mem. sur la force expansive de la vapeur cet. d Par. 1792. 4. Prony neue Architect. Hydr. I. 606. Vollständiger in Journ. de l'école polyt. Cah. II. daraus in Gren N. J. IV. 215.

Wart gebrauchte seinen oben beschriebenen Apparat auch zu einigen Versuchen mit Alkohol, welche indes nicht mit vorzüglicher Sorgfalt angestellt sind, und auch in sosern nicht für bedeutend gelten können, als die Reinheit des gebrauchten Weingeistes nicht angegeben ist. Die erhaltenen Resultate nach Graden R. und Par. Zollen sind folgende:

t	е	t	e	t	e	t	e
0,89	0,20	39,11	6,52	50,89	14,01	58,67	21,00
<b>3</b> ,56	0,87	41,11	7,92	51,78	14,87	59,56	21,70
<b>15,5</b> 6	1,77	42,67	8,83	52,89	15,00	60,00	21,82
23,11	2,62	44,44	9,65	<b>5</b> 3,5 <b>5</b>	16,62	60,44	<b>28,75</b>
<b>28,</b> 00	<b>3,46</b>	45,78	10,42	54,67	17,74	60,89	24,60
<b>31,56</b>	4,42	47,56	11,80	55,56	18,35	61,78	25,50
34,22	5,25	49,62	12,10	<b>5</b> 6,89	19,40		
<b>36,44</b>	6,10	<b>4</b> 9,78	18,10	58,00	20,60		`

Auch Robison a stellte Versuche an über die Elasticität der Alkoholdämpfe, gegen welche aber die nämliche Erinnerung statt findet. Folgende sind die von ihm erhaltenen, auf gleiche Weise reducirten Resultate.

t	е	t	е	t	` e	t	
						74,67	
3,56	0,09	.30,22	8,54	56,89	20,51	83,56	73,65
12,44	0,75	39,11	6,44	65,78	31,84	92,45	107,88

G. G. Schmidt <sup>3</sup> fand in seinen Versuchen, welche er mit dem oben beschriebenen Ciarcy'schen Dampfbarometer anstellte, folgende Elasticitäten des Alkoholdampfes für t Grade nach R. in Par. Zollen

					e.	t	e
5	0,18	15	1,490	35	5,744	55	18,04
0	0,35	20	2,105	40	7,805	60	23,42
+5	0,49	25	3,036	45	10,42	65	30,03
10	0.80	30	4.158	50	13.85	170	38,25

Mit Uebergehung derjenigen Versuche, welche Achard 4 bekannt gemacht hat, mögen hier diejenigen kurz erwähnt werden, welche ich selbst 5 angestellt habe.

<sup>1</sup> Robison Mech. Phil. II. 33.

<sup>2</sup> Ebend. p. 35.

<sup>3</sup> Naturl. I. 296.

<sup>4</sup> Mém. de Berlin. 1782, 1785.

<sup>5</sup> Physical. Abh. I. 251.

Der hierzu gebrauchte Alkohol war absoluter, von spec. Gew. = 0,792 bei 16° R. Temperatur.

Une bediente sich zu seinen Versuchen mit Alkohol des nämlichen Apparates, womit er die Elasticitäten des Wasserdampfes gemessen hatte. Das spec. Gew. des angewandten Alkohols war 0,813, und folglich war derselbe kein absoluter, sondern etwas wasserhaltig. Die von ihm erhaltenen Resultate, auf Grade nach R. und Par. Zolle reducirt sind folgende:

t	6	t	e	t	6	t	e
0,00	0,38	34,22	5,75	65,78	31,85	90,67	96,50
8,56	0,58	3 <b>6,</b> 89	6,75	66,78	33,75	91,56	100,0
<b>5,7</b> 8	0,66	89,11	7,60	68,12	86,40	92,44	1,04,2
8,00	0,75	41,33	8,70	70,22	40,20	94,22	110,7
10,22	0,95	43,56	10,00	71,68	43,14	95,56	114,3
12,44	1,18	45,78	11,50	72,98	46,75	<b>9</b> 6,00	118,0
14,67	1,40	<b>4</b> 8, <b>0</b> 0	13,00	74,67	49,61	96,50	122,3
16,89	1,65	50,22	15,00	76,88	56,30	96,89	123,2
19,11	-1,95	52,44	17,00	79,11	61,00	97,78	<b>128,6</b> ·
21,88	2,30	54,67	19,00	80,89	65,02	98,70	134,7
23,56	2,78	56,89	21,20	81,78	68,00	100,57	142,2
25,78	3,20	59,11	24,00	83,56	73,61	101,33	145,2
28,00	3,65	61,88	26,50	85,71	82,00	102,22	151,4
80,22	4,25	62,67	23,15	88,00	87,36	103,11	155,8
82,44	4,95	64,90	80,85	88,89	91,00		•

Une wendet seine, für die Elasticität der Wasserdämpse gefundene Formel auch auf diese Resultate an. Der Siedepunct ist nämlich bei 174° F., und diesem gehört eine Quecksilberhöhe von 30 Z. e. an. Geht man statt dessen, wie oben bei der Formel für die Wasserdämpse von 170° F. und 28,3 Z. Quecksilberhöhe aus, dividirt diese Größe durch diejenige, welche

zu 160° F. gehört, nämlich 22,46, so ist 
$$\frac{28,3}{22,46}$$
 = 1,26 dis-

jenige Größe, um welche die Elasticität der Alkoholdämpse für 10° F. wächst oder abnimmt; und welche also um 0,011 wachsend oder abnehmend die Größe 28,3 dividiren oder mul-

<sup>1</sup> Phil. Tr. 1818. p. 859.

tipliciren muss, wenn man die Elasticität von 10 zu 10 Graden F. finden will. So ist z. B.

für  $180^{\circ}$  F.;  $28.3 \times (1.26 - 0.011) = 35.35$ ; für  $190^{\circ}$  F. ist  $(28.3 \times 1.26 - 0.011)$ 

 $\times (1.26 - 0.022) = 43.76$ ; und eben so ist für 150° F.; (28.3:1.26): (1.26 + 0.011) = 17.7 u. s. w. welches indess nur bis so weit nahe genau ausreicht, als die Beobachtungen gehen.

Eine Vergleichung dieser verschiedenen Resultate ergiebt, dass die Versuche von Schmidt und Unz sehr genau mit einan der übereinstimmen, jedoch sind die durch den letzteren gefundenen Werthe meistens etwas größer, als diejenigen, welche jener erhielt. Meine eigenen Beobachtungen stimmen vollkommen mit den durch Une gefundenen Elasticitäten überein, außer die für 20° R. gefundene, welche offenbar fehlerhaft ist. Ro-BISON'S Resultate haben das Eigenthümliche, dass das für 65°,78 R. völlig genau mit dem durch Une gefundenen übereinstimmen, dann aber sind alle den niedrigern Temperatureu, als diese genannte ist, zugehörenden Elasticitäten zu klein, alle den höheren aber zu groß, wenn wir die von Unz gefundenen als die richtigen ansehen. Die durch Warr gefundenen Elasticitäten stimmen in den niederen Temperaturen sehr gut mit den durch Schmor gefundenen überein, bleiben aber in den höheren hinter diesen, und also noch mehr hinter denen von URE zurück. Im Ganzen sind indess die Differenzen dieser sämmtlichen Versuche nicht so bedeutend, dass in der zu großen Abweichung derselben von einander ein Kindernifs liegen sollte, ein allgemeines Gesetz auch für diese Dämpse auszusuchen 1. Am, besten wird dieses gleichfalls durch die von J. T. Mayer für die Dämpfe überhaupt ausgesundene Formel ausgestnückt, wenn man die Constanten aus den Beobschtungen bestimmt. Die solgende Tabelle enthält daher unter e die hiernach berechneten Elasticitäten, unter e' die durch Ure aus Beobachtungen

<sup>1</sup> v. Yelin hat den Siedepunct des absoluten Alkohol von 0,791 sp. G. bei 26,6805 Barom. 61°,8 R. gefunden, welches den Beöhachtungen Ule's sehr nahe kommt. Nach der berechneten Tabelle liegt derselbe der gewöhnlichen Bestimmung nach zwischen 63° bis 64° R. S. Kastner's Archiv III. 877.

gefundenen nach einer einfachen Interpolation zur Vermeidung weitläuftiger Rechnungen, beides nach Graden der achtzigtheil. Scale = t und in Pariser Zollen der Quecksilberhöhe, a endlich giebt die Zahl der Atmosphären an, denen dieser Druck gleichkommt.

t	е	e'	a	t	•	e'	a
<b>— 30</b>	0,0153		1	28	3,1265	3,65	0,112
<b>— 25</b>	0,0274			29	3,3529	3,80	0,120
<b>— 20</b>	0,0477			30	3,5938	4,00	0,128
<b>— 15</b>	0,0808		-	31	3,8499	4,13	0,138
<b>— 10</b>	0,1336			32	4,1221	4,25	0,147
<b>—</b> , <b>5</b>	0,2157	0,13	-	88	4,4110	4,62	0,158
0	0,8406	0,85		<b>34</b>	4,7068	5,25	0,168
1	0,3723	0,39		35	5,0431	5,72	0,180
2	0,4066	0,43	<b>—</b>	86	5,3881	6,25	0,192
8	0,4487	0,48	-	37	5,7505	6,58	0,205
4	0,4837	0,56		38	6,1410	6,75	0,219
5	0,5270	0,62	<b>—</b>	89	6,5514	7,20	0,234
6	0,5788	0,68	`	<b>40</b> .	6,9960	7,62	0,250
7	0,6241	0,71		41	7,4445	8,00	0,266
8	0,6785	0,75	_	42	7,9483	<b>8,4</b> 8	0,284
9	0,7370	0,88	_	43	8,4431	9,00	0,302
10	0,8000	0,92	_	44	8,9850	10,25	0,321
11	0,8678	0,97		45	9,5578	10,83	0,341
12	0,9406	1,02	0,034	46	10,162	11,20	0,362
18	1,0190	1,20	0,086	47	10,799	11,88	0,885
14	1,1027	1,87	0,039	48	11,472	13,00	0,409
15	1,1929	1,43	0,043	49	12,180	13,78	0,435
16	1,2895	1,50	0,046	50	12,987	14,21	0,462
17 18	1,8981	1,68	0,049	51	13,714	15,80	0,489
19	1,5040	1,75	0,054	52	14,542	16,56	0,519
20	1,6224	1,88	0,058	53	15,414	17,41	0,550
21	1,7495	1,96	0,062	54	16,331	18,50	0,583
22	1,889 <i>5</i> 2,0301	2,00	0,067	55	17,295	19,85	0,617
23	<b>2,0301 2,1848</b>	2,35	0,072	56	18,308	20,00	0,653
24	2,3499	2,50	0,078	57	19,874	21,11	0 691
25	<b>2,5260</b>	2,86 2,98	0,084	58	20,493	22,30	0.731
26	2,7186	3,20	0,090	69	21,668	23,60	0.773
27	2,9135	*	0,097	60	22,989	24,70	0,821
	~,3100	3,41	0,104	61	<b>24,</b> 195	25,87	<b>0</b> 864

<sup>1</sup> Für die höchsten Temperaturen sind die berechneten Elasticitäten beträchtlich größer als die beobachteten, welches entweder eine Folge der unrichtigen Bestimmung der Constanten ist, oder davon, daß der von Ure gebrauchte Alkohol kein absoluter war.

t	e	e'	а,	įt	e	e'	<b>a</b> ,
62	25,552	27,80	0,912	74	47,797	48,25	1,707
<b>6</b> 3	26,975	28,75	0,963	75	50,244	51,00	1,794
64	28,467	29,80	1,016	80	64,768	63,25	2,31 <b>3</b>
65	<b>80</b> ,030	<b>3</b> 0,90	1,072	85	81,304	78,61	2,903
66	31,666	32,00	1,130	90	102,24	94,50	8,650
67	33,380	33,85	1,192	95	127,65	112,3	4,550
<b>6</b> 8	35,174	85,90	1,256	100	158,30	138,7	5,650
<b>69</b>	37,051	37,75	1,828	120	351,73		12,56
70	39,014	39,80	1,393	140	<b>'716,85</b>		25,58
71	41,161	41,25	1,470	160	1355,9		£48,40
72	48,220	43,54	1,543	180	2411,7	-	£86,10
73	45,455	46,50	1,628	200	4066,9	-	145,2

## C. Schwefelätherdampf.

Ueber die Elasticität des Aetherdampfes sind mir, außer denen von Ziegler, keine ältere Versuchsreihen bekannt, dagegen verschiedene einzelne Beobachtungen für mittlere Temperaturen. Die wichtigsten derselben, in einer Uebersicht zusammengestellt, sind folgende:

t. R.		e. Par. Z.		Beobachter
10°,0	-	12,500	-	Van Marum 2
12,0	-	11,562		GAY-LÜSSAC 3
14,5		18,110	-	Bior 4
17,0		14,000		DALTON 5
18,0		16,750		Saussüre 6
9,12		8,154		DESPRETZ
9,65		4,891		DESPRETZ 7.

Alle diese Versuche wurden auf gleiche Weise angestellt, nämlich vermittelst einer geringen Quantität Schwefeläthers, welcher in das torricellische Vacuum gebracht war. Der von Desprezz gebrauchte Apparat wird unten bei der Untersuchung der

<sup>1</sup> a. a. O.

<sup>2</sup> G. I. 153.

<sup>3</sup> Rbend. XXIX. 115.

<sup>4</sup> Ebend. XXV. 431.

<sup>5</sup> Ebend. XV. 23.

<sup>6</sup> Ebend. XXIX. 125.

<sup>7</sup> Ann. Ch. Ph. XXI. 149.

Dichtigkeit der Dämpse beschrieben werden, die Resultate aber sind auffallend zu klein.

Dalton's Versuche, welche nach der Beschaffenheit des gebrauchten Apparates keine genauen Resultate geben kounten, veranlassten J. T. Mayer i mit einem ähnlichen, aber verbesserten Apparate gleichfalls einige Beobachtungen über die Elasticität der Aetherdämpfe anzustellen. Lezterer bediente sich nämlich einer lieberförmig gekrümmten Barometerröhre mit Quecksilber gefüllt, in deren kürzeren Schenkel er über das Quecksilber etwas Schwefeläther goss, und ihn demnächst mit einem Korke ohne rückbleibende Luft genau verschloss. Der längere Schenkel wurde dann nach Dalton's Methode an der Lampe zugeschmolzen, und die Elasticität des Dampses nach der Zusammendrückung der Lust in demselben bestimmt, nachdem der kürzere Schenkel in Wasser von bestimmter Temperatur gesenkt war. Eine Zusammenstellung einiger durch Mayse und durch Dalton erhaltener Resultate zeigen eine ganz ungewöhnliche Abweichung von einander. Es bezeichnen zu dem Ende t die Temperaturen nach R., e die Elasticitäten nach MAYER, e' nach Dalton, beide in Par. Zollen, & die Differenz beider.

t	6	e	₫	t		e'	4
13,3	12,03	11,90	- 1,13	60,0	96,85	79,66	<b>— 16,69</b>
17,0	14,60			65,0	116,0	91,54	- 24,46
50,0	64,97	58,68	<b>—. 6,2</b> 9	70,0	137,2	103,8	33,40
51,1	68,00	60,48	<b>— 7,57</b>	75,0	165,0	116,1	<b>48,90</b>
<b>55,</b> 0	78,72	<b>68,6</b> 0					65,10

Sowohl die Abweichungen dieser, mit ähnlichen Apparaten erhaltener Resultate, als auch insbesondere die großen Elasticitäten, welche Mayer auf diese Weise gefunden hat, sind sehr auffallend. Ob Lezteres daraus mindestens zum Theil erklärber sey, daß nach meinen wiederholten Beobachtungen allezeit eine gewisse Menge Lust durch Wärme aus dem Aether entbunden wird, läßt sich nicht mit Sicherheit ausmitteln. Etwas schwierig bleibt es allezeit, die Elasticität aus der Compression der Lust über dem Quecksilber zu bestimmen. Hierzu kommt noch

<sup>1</sup> de vi elast. vap. p. 17.

der Umstand, dass der von beiden gebrauchte Schweseläther nicht absolut rein war.

Die neuesten Versuche über die Elasticität des Aetherdampfes sind von Ure mit seinem, oben bei der Untersuchung
über die Elasticität der Wasserdämpfe beschriebenen Apparate
angestellt. Mit einer Sorte Aether wurden die acht ersten, mit
einer zweiten die folgende Elasticitäten erhalten, und beide zusammen gaben folgende, auf t Grade R. und e in Pariser Zollen reducirte Werthe.

t	е	t	e	t	e	t	8
0,89	6,0	32,44	28,1	50,22	58,5	65,78	101,8
5,83	7,6	34,22	30,5	52,44	63,5	68,00	109,0
9,78	9,6	36,89	83,6	54,67	69,0	70,22	117,3
14,22	12,2	89,11	87,0	56,89	75,3	72,44	126,5
18,67	15,1	41,88	40,8	59,11	81,0	74,67	154,0
28,11	18,8	48,56	43,5	61,83	87,0	78,22	141,8
27,56	23,2	45,78	47,8	63,56	93,0	79,11	156,0
32,00	18,1	48,00	58,5		·		, ,

URB wendet auf diese Beobachtungen seine für die Elasticität der Wasserdämpfe gefundene Formel gleichfalls an, indem er für 104° F. = 32° R. den Siedepunct bei 30 engl. Z. Barometerhöhe findet, und den um 0,01 wachsenden oder abnehmenden Coefficienten = 1,22 womit diese Größe für 10° F. unter dieser Temperatur dividirt, für 10° F. über derselben aber multiplicirt werden muß, um die zugehörige Elasticität in engl.

Zollen zu erhalten. Hiernach ist für  $t = 94^{\circ} \text{ F. e} = \frac{30}{1,22} \text{ Z.}$ 

für 84° F. e =  $\frac{30}{1,22 \times 1,23}$  Z. u. s. w.; für 114° aber ist

e = 80 × 1,22 Z. für 124° ist e = 30 × 1,22 × 1,21 Z. u.

s. w. Hierbei stimmen die durch Rechnung erhaltenen Werthe mit den durch die Beobachtung gefundenen genau genug überein, die Formel selbst aber ist oben schon gewürdigt, und kann nicht für allgemein gültig angesehen werden. Außerdem aber hat sich Unz, wie er selbst sagt, des in den Officinen käuflichen Aethers bedient, und daher den Siedepunct der einen Art

<sup>1</sup> Phil. Tr. 1818. p. 859.

bei 40°, der andern aber bei 40°,56 C. gefunden. Nach Despretz 1 liegt derselbe bei 35° C., nach Bror 2 siedet Aether von 0,7365 sp. Gew. bei 9° C. äußerer Temperatur und 0<sup>m</sup>,76 Barometerhöhe gewogen bei 37°,8 C.; meistens nimmt man im Mittel 37° C. Ich selbst habe in wiederholten Versuchen den Siedepunct des reinen Aethers von 0,711 spec. Gew. bei 10° R. Wärme und 28 Z. Barometerhöhe gewogen = 36,6 C. gefunden, und halte diese Größe für richtiger, als die von Despretz angegebene, weil man durch das leichte Aufwallen und die große Verdampfbarkeit des Aethers den Siedepunct desselben leicht etwas zu niedrig findet. Auf allen Fall aber ist es außer Streit, dass der von Une gebrauchte Aether unrein, d. h. Alkoholhaltig war, und so sind alle von ihm gefundenen Elasticitäten bei weitem zu niedrig, indem dieser Einfluss des Alkohols auf die Dämpse des Schwefeläthers durch GAY-Lüssac3 nachgewiesen, und von mir 4 in einer großen Reihe von Versuchen gleichfalls gefunden ist.

Bei meinen Versuchen über die Dichtigkeit des Aetherdampfes habe ich selbst wiederholt Versuche über die Elasticitäten des Aetherdampfes auf die Weise angestellt', dass ich eine geringe Quantität reinen Schweseläther in den torricellischen Raum eines gut ausgekochten Barometers brachte, und bei vorsichtiger Erwärmung die Depression der Quecksilbersäule durch die erzeugten Dämpfe nach einem andern Barometer bestimmte. Weder durch dieses Verfahren, noch auch durch ein anderes bekanntes, indem ich nämlich eine Quantität Aether unter die Campane einer Luftpumpe setzte und exantlirte, konnte ich durch ihre Uebereinstimmung mir selbst genügende Resultate erhalten. Weit wichtiger sind daher zwei genau übereinstimmende Reihen von Beobachtungen, welche G. G. Schmidt mir auf meine Bitte mitzutheilen die Gilte hatte, indem sich von diesem eben so umsichtigen als geübten Experimentator die genauesten Resultate erwarten lassen. Sie reichen indels nur bis

<sup>1</sup> Traité. 116.

<sup>2</sup> Traité. I. 534.

<sup>3</sup> G. XXXV. 431.

<sup>4</sup> Physical. Abh. p. 263.

<sup>5</sup> Vergl. Phys. Abh. p. 298. ff.

nahe an den Siedepunct des Aethers, und bleiben in den höheren Temperaturen hinter der wirklichen Elasticität etwas zurück, wenn man den Siedepunct des reinen Aethers um nahe 30° R. annimmt. Für die, vom Siedepuncte nicht weit entfernten Grade kommen dagegen die durch meine eigenen Versuche mit dem angegebenen Apparate erhaltenen Resultate der Wahrheit ungleich näher, wenn sie gleich für die niederen Temperaturen sämmtlich zu hoch gefunden sind. Um indess auch für höhere Grade die Elasticitäten des Schwefelätherdampfes zu erhalten, bediente ich mich des folgenden, dem Daltonschen ähnlichen Apparates. An eine 1,25 Lin. weite, unten umgebogene Barometerröhre wurde ein starkes Gefäß, wie an ein Flaschenbarometer, angeblasen, dann so viel Quecksilber eingegossen, bis das Gefäls etwas über die Hälfte erfüllt war. Die andere Hälfte des Gefässes goss ich voll Schwefeläther, liefs diesen zur Entfernung der etwa eingeschlossenen Luft gegen eine Minute sieden, und verschloss dann die Oeffnung mit einem geeigneten Korke, schnitt dessen außen hervorstehendes Ende ab, verklebte die so verstopste Mündung mit einem Kitt aus Bleiweis und Leinölfirniss und einer übergebundenen Thierblase, sicherte alles durch umwickelten Bindfaden, und überzog das Ganze mit Bernsteinfirnis. Diesen Apparat befestigte ich auf eine Scale, welche für die Veränderung des Niveau's des Quecksilbers im Gefässe eingerichtet war, senkte das untere Ende der Glasröhre zusamt dem Gefäße in einen Becher mit Wasser, und erwärmte dieses durch eine untergesetzte Lampe, und indem von zwei Beobachtern der eine das dicht neben dem Gefässe mit Aether gleichfalls im Wasser befindliche Thermometer beobachtete, las ein anderer die Höhe der Quecksilbersäule ab. Der längere Schenkel des Barometers war oben abgeschliffen, um auf denselben eine Röhre, und auf diese abermals eine von gleicher Dicke und Weite vermittelst etwas Kitt und umgewundener Thierblase aufzusetzen, so dass also die Quecksilberhöhe genau gefunden werden konnte, wozu die jedesmalige Barometerhöhe hinzuaddirt werden musste. Obgleich es mühsem und zuletzt peinlich war, die Beobachtungen des Thermometers und der Quecksilbersäule anderthalb Stunden lang ohne Unterbrechung fortzusetzen, so wurde dennoch diese Zeit darauf verwandt, indem die den einzelnen Graden des Thermometers zugehörigen Quecksilberhöhen zuerst bei zunehmender, und dem bei abnehmender Temperatur aufgezeichnet, und aus beiden das arithmetische Mittel genommen wurde. Das zur Erwärmung des Apparates dienende Wasser in Gefäße zeigte sich der starken Verdumstung wegen minder brauchbar, und ich vertauschte es daher bei einem zweiten Versuche mit Olivenöl. Aus beiden doppelten Versuchsreihen und aus den von G. G. Schmidt erhaltenen Beobachtungen wählte ich die übereinstimmendsten und wahrscheinlich genauesten Resultate zur Bestimmung der Goefficienten in der Mayenschen Formel, und erhielt hier nach

log. 
$$e = 5.7818278 + log. (218 + t) - \frac{1144.2}{213+t}$$

Die nachfolgende Tabelle enthält die nach dieser Formel für t Grade nach R. erhaltenen Elasticitäten == e, die im Mittel aus eigenen Versuchen gefundenen unter e' und durch Schmidt erhaltenen unter e".

	t	е	e'	e"	t	е	e'	<b>e</b> ."
	80	0,619	-		16	13,96		13,3
-	25	0,932	]	.—	17	14,74		13,9
	20	1,376			18	15,56		14,7
	15	1,992			19	16,41		15,4
	10	2,836			20	17,31		16,3
-	5	3,970			21	18,24	-	17,1
	4	4,238			22	19,22	20,4	17,8
	3	4,522			23	20,24	21,0	18,7
-	2	4,822	-	•	24	21,31	21,8	19,6
	1	5,188			25	22,42	22,2	20,4
	0	5,473	-		26	23,58	22,9	21,4
+	1	5,826		-	27	24,79	23,8	22,4
•	2	6,198	-		28	26,06	24,2	23,4
•	8	6,590	8,00	· <b>—</b>	<b>29</b> '	27,38	25,9	24,5
•	4	7,002	8,40		80	28,75	26,9	25,7
	5	7,489	8,70		81	80,18	81,8	26,7
	. 6	7,897	9,37	-	<b>32</b>	81,67	33,2	
	7	8,378	9,81	<del>.                                    </del>	<b>\$</b> 3	33,22	35,1	
	8	8,861	10,2	8,98	<b>34</b>	34,83	37,2	
	9	9,418	10,9	9,50	<b>35</b>	<b>3</b> 6,51	<b>3</b> 8, <b>4</b>	-
	10.		11,5	9,78	36	<b>38,26</b>	89,8	
	11	10,56	12,0	10,4	87	40,07	41,8	
	12	11,18	12,6	10,5	38	41,96	42,5	
	13	11,82	13,4	11,5	39	<b>4</b> 3,92	44,6	
	14	12,50	14,0	12,4	40	45,95	46,2	-
	15	13,21	14,6	12,6	41	48,06	48,5	

t	•	e'	t		e'
42	50,26	50,8	60	106,5	104,5
43	52,58	53,5	61	110,6	108,1
44	<b>54,89</b>	55,38	62	114,9	112,3
45	57,34	57,48	68	116,9	
<b>4</b> 6	59,87	<b>5</b> 9,85	64	124,0	
47	62,51	62,85	65	128,8	*****
<b>4</b> 8	<b>6</b> 5,28	65,20	66	133,7	
49	68,05	67,70	67	138,8	
<b>5</b> 0	70,91	70,65	68	144,1	
51	74,00	74,00	69	149,5	i. —
<b>52</b>	77,13	76,40	70	155,0	
<b>5</b> 3	80,37	79,12	75	185,4	<b>-</b>
<b>54</b> ·	88,72	<b>8</b> 2,00	80	220,5	_
55	85,20	84,45	85	260,8	_
56	90,77	88,05	90	806,8	
57	94,47	92,50	95	867,6	_
<b>5</b> 8	98,30	96,50	100	418,6	
59	102,2	100,5	200	4239	

Die Formel gleicht die unvermeidlichen Fehler der Versuche allem Anscheine nach sehr gut aus, und stimmt mit denselben genau genug zusammen, scheint jedoch für höhere Temperaturen die Elesticitäten etwas größer zu geben, als sie wahrscheinlich durch Versuche richtiger gefunden werden würden, vielleicht deswegen, weil bei Schwefelätherdampf derjenige Umstand schon früher eintritt, welcher oben hinsichtlich der Wasserdämpfe angegeben ist, nämlich daß sie wegen größerer Dichtigkeit sich hinsichtlich ihrer Ausdehnung durch Wärme mehr den Bedingungen der tropfbaren Flüssigkeiten nähern. Die nahe Uebereinstimmung der durch die Formel erhaltenen Werthe mit denen durch Versuche gefundenen geht-übrigens sowohl aus der Vergleichtung mit den nebenstehenden Resultaten hervor, als auch aus der folgenden. J. T. Mayer fand für 80° R. eine Elasticität von 193 Z.; die Formel giebt 220 Z., also größer, als dieselbe aus der Compression der Luft gefunden ist, wobei jedoch berücksichtigt werden muß, daß der von Mayer gebrauchte Aether kein absoluter war, und somit die Elasticität etwas geringer gefunden werden musste, als die Tabelle für den Dampf des absoluten Aethers angiebt. CAGNIARD LA Tour dagegen will auf die nämliche Weise bei 128° R.

<sup>1</sup> Ann. Ch. P. XXI, 178.

eine Elasticität des Aetherdampses von 37 Atmosphären, also 1036 Z. gesunden haben, welche Angabe nach jenen Beobachtungen nothwendig falsch seyn muss.

#### D. Petroleum dampf.

Ueber die Dämpfe sonstiger Flüssigkeiten haben wir fast gar keine Versuche, auch gewähren dieselben nur ein geringes, bloß wissenschaftliches Interesse. Außer Zieglen hat auch Ure die Elasticitäten der Dämpfe des Petroleum gemessen, und die folgenden, auf gleiche Weise reducirten Werthe erhalten, nämlich ein Par. Zollen und tin Graden nach R.

t	e	t	e	t	е	t	8
126,22	28,2	134.67	36,3	143,56	47,1	151,11	58,2
128,00	29,7	136,89	39,1	145,78	49,9	152,44	60,0
130,22	31,8	139,11	41,3	148,00	53,4	•	
		141,33					

Der Siedepunct des Petroleum liegt hiernach etwas unter 320° F. Wird Ure's allgemeine Formel auch auf diese Dämpse angewandt, so gehört zu 320° F. eine Elasticität von 31,7 engl. Zollen, und der hierbei unveränderliche Factor, womit diese Größe für je 10° F. multiplicirt oder dividirt werden muß, um die Elasticität in engl. Zollen zu erhalten, ist 1,14. Hiernach ist also für n × 10° F. über 320° die Elasticität des Dampses = 31,7 × 1,14° in engl. Zollen, und für n × 10° F. unter 320° ist e = 31,7: 1,14°, welches allerdings innerhalb der Grenzen der Beobachtungen mit diesen sehr genau übereinstimmt.

## E. Terpentin'spiritus - Dampf.

Auf ganz gleiche Weise hat URE auch mit Terpentinöl Versuche angestellt, und folgende einander zugehörige Werthe gefunden

t	8	t	6	t	е	t	
120,89	28,15	128,00	34,70	135,11	42,28	141,33	50,62
				136,89			
				138,22			
125,78	38,15	132,44	39,40	140,00	48,51	145,78	57,51
		·				146,67	58,52

Um auch hierfür nach der allgemeinen Formel die Elasti-

citäten zu berechnen, geht Une von 810° F. als Normalgröße aus, welcher Temperatur eine Elasticität von 83,5 engl. Z. zugehört, und der unveränderliche Factor, womit diese Größe multiplicirt oder dividirt wird, um für je 10° F. über oder unter diesem Puncte die Elasticitäten zu finden, ist 1,22. Also ist für n × 10° F. über 310° die Elasticität des Dampfes von Terpentinspiritus = 33,5 × 1,22<sup>n</sup>, und auf gleiche Weise für  $n > 10^{\circ}$  unter 810° F. ist sie 33,5 : 1,22° in engl. Zollen.

# F. Schwefelkohlenstoffdampf.

Hierüber haben wir einige Versuche von Despretz, mit einem zunächst zur Auffindung der Dichtigkeiten der Dämpse construirten Apparate z angestellt z. Für Grade der achtzigtheil. Scale fand er folgende Elasticitäten in Par. Zollen

t == 11°,82 gab e == 4,897 t = 12,69 gab e = 7,671t = 12,21 - e = 3.069t = 13,29 - e = 2,845t = 12,25 - e = 2,641

Nach Berzelius und Marcet ist die Elasticität dieses Dampfes bei 9°,6 R. = 7,36 Z., nach Clüzel bei 18° = 11,8 Z., welche Bestimmungen besser übereinstimmen 3. Da wir keine vergleichbare andere Versuche haben, so lässt sich über diese Resultate nichts weiter sagen; aber auffallend ist die geringe Uebereinstimmung der durch Despurz gefundenen Größen unter einander, und dass mit einer einzigen Ausnahme die geringsten Elasticitäten den höchsten Temperaturen zugehören.

Auch über die Elasticitäten der Dämpse von noch anderen Flüssigkeiten besitzen wir allerdings noch Versuche, namentlich von Dalton über liquides Ammoniak und liquiden salzsauren Kalk. Weil dieser Beobachter indess bei allen das von ihm aufgestellte Gesetz bestätigt gefunden haben will, welches durch viele spätere sehr genaue Versuche der geübtesten Physiker für falsch erkannt ist, so verdienen sie zu wenig Zutrauen, und werden daher am besten mit Stillschweigen übergangen.

Endlich ist schon bemerkt, dass von vielen andern Substanzen, namentlich vom Quecksilber stets und von vielen an-

Vergl. Dichtigkeit d. Wasserdampfes.

Ann. Ch. Ph. XXI. 147. Traité. 123.

<sup>3 8.</sup> Gmelin Chemie. I. 212.

dern Metallen unter geeigneten Umständen Dämpse gebildet werden ; allein die Elasticität derselben ist in mittleren und höheren, bei einigen wahrscheinlich selbst noch in den höchsten Températuren so geringe, dass sie durch die bis jetzt bekannten Mittel aus keine Weise gemessen werden kann.

## .8. Dichtigkeit der Dämpfe.

Ueber die Dichtigkeit der Dümpse der verschiedenen Flüssigkeiten ist bis jetzt kein allgemeines, alles umfassendes Gesets aufgefunden, und man muls diese daher für jeden einzelnen Dampf besonders bestimmen. Indels kann man als im Ganzen gültige Regel annehmen, daß die Dämpfe der am leichtesten verdampibaren Elüssigkeiten die dichtesten eind, wewegen es bis jetzt noch nicht gelangen ist, die Dichtigkeiten der Dämpfe des Quecksilbers und der anderen Metalle mit Genauigkeit aufzufinden. Dabei versteht es sich von selbst, dels bei der Bestimmung der Dichtigkeit der Bämpfe zur von denjenigen die Rede seyn kann, welche sich im Maximo derselben befinden, wie dieses oben näher angegeben ist. Wird aber in mit solchem Dampfe erfüllter Raum ohne Erhöhung der Temperatur verkleinert, so geht ein Theil des Dampfes in den Zestand der tropfbaren Flüssigkeit über, wird aber wieder expan-Hieraus ergiebt sich dirt, sobald die Temperatur zunimmt. einestheils, dass die Dichtigkeit der Dämpfe eine Function der Wärme ist, anderntheils aber folgt daraus von selbst, dass de Dichtigkeit der Dämpfe im Maximo aus der Quantität der Flüssigkeit bestimmt werden mnss, welche bei einer gegebenes Temperatur einen gegebenen Raum im Zustande völliger Expansion erfüllt. Wird dieser Raum dann vergrößert, ohne oder mit Vermehrung der Wärme, so muss der Dampf, als expansibele Flüssigkeit, ihn erfällen, bleibt aber dann nicht mehr im Maximo der Dichtigkeit oder im Zustande der Sättigung. Endlich ist auch für eich klar, dass die Dichtigkeit der Dämpse mit den Temperaturen wächst, weil bei unverändertem Raume, und abnehmender Wärme, ein Theil des Dampfes seine Expersion verliert und tropfbar flüssig wird 2.

<sup>1</sup> Vergl. Verdunstung.

<sup>2</sup> Dieser eigenthümliche Charakter der Dampfe wird zuweiles

# A. Wasserdampf.

In den früheren Zeiten hat man ausschliefslich nur die Dichtigkeit des Wasserdampses untersucht, theils wegen der Dampsmaschinen, theils zur Erklärung der Hydrometeore; allein die Angaben sind meistens ganz unbestimmt, weil auf die Temperatur keine Rücksicht genommen ist. Hierhin gehört die Bestimmung Brander's auf seinen Hygrometern, wonach bei 2° desselben 3 gr. Wasserdampf in einem Kubikfusse Lust enthalten seyn sollen. WALLERIUS ERICSON I suchte die Dichtigkeit des Wasserdampfes aus der Menge des Wassers zu finden, welche unter einer großen Campane verdunstete. Am meisten Ansehen behielt lange Zeit-die Angabe von Musschenbroek 2, welcher vermuthlich aus eigenen Versuchen, indem er einen Tropsen Wasser in einem gläsernen Ballon verdampfen, und dann Quecksilber zutreten liefs, wobei der zuräckbleibende, mit Wasser gefüllte Raum die Ausdehnung des Dampfes bestimmte, die Dichtigkeit desselben bei der Siedehitze = 0,000071428 gegen Wasser als Einheit genommen bestimmte, wonach also der Dampf 14000 mal dünner als Wasser oder nahe 18 mal dünner als Luft seyn sollte. Man erkennt bald, dass die Vernachlässigung des vom Quecksilber aufgenommenen Wassers hierbei unrichtige Resultate erzeugen musste. Indess findet man diese Angabe von Nieuwetyt, Desaguilens, nach Versuchen, welche Br. Brighton an einer Dampfmaschine an-

verkannt, indem man zugleich annimmt, dass die Wärme die Dämpse, eben wie die Gasarten, ausdehne. Genau genommen darf man nur sagen, sie vermehre ihre Elasticität; denn wenn man neben der Wärme auch die Zusammendrückung der Dämpse vermehrt, so werden sie dann dichter, und keineswegs dünner werden, welches auch das eigentlich Richtige ist, da bei den Bestimmungen über die Dämpse im Allgemeinen nur von solchen die Rede seyn kann, welche sich im Maximo ihrer Dichtigkeit befinden, oder im Zustande der Sättigung. Falsch ist es daher, wenn nach Baisson Traité élém de Phys. II. 197 der gewöhnliche Wasserdamps 1200 bis 1400 mal, der des eiedenden Wassers aber 18824 mal leichter seyn soll als Wasser, desgleichen dass nach Gilbert Ann, XXI. 425. der Damps in niederen Temperaturen für spec. schwerer als in höheren ausgegeben wird.

<sup>1</sup> Schwed. Abh. II. 27.

<sup>2</sup> Introd. S. 1471.

stellte 1, Kames 2, Brisson 9 q. v. a. wiederholt, auch sagt schon s'Gravesande ?, dass die Ausdehnung des Wasserdampfes die des Wassers: um mehr als 14000 mal übertreffe, wobei er ohne Zweifel den nämlichen Beobachtungen folgt. Ungleich näher der Wahrheit kommt die Bestimmung durch Lax-BERT 5, welcher auch auderweitig als feiner Beobachter bekannt ist. Dieser giebt aus der Verdunstung des Wassers den Inhalt eines Kubikfulses zu 342 grains an, und indem er zugleich das Gewicht den Lust == 640 grains findet, so giebt dieses ein Verhältniss von 0,53487: 1 oder von nahe 10: 18, den neuesten Bestimmungen ziemlich nahe kommend. An einer andern Stelle. behauptet derselbe, dass die Lust 37 ihres Gewichtes an Wasserpartikeln aufnähme, welche zwar nicht elastisch seyn sollen, aber doch nicht füglich für etwas anders als Dampf gelten können. Genau genommen sind indess beide Bestimmungen viel zu groß, weil nach ihnen die Luft bei mittlerer Wärme und gewähnlichem Drucke nahe 0,5 oder 0,324 ihres Gewichtes an Wasserdampf enthalten müßste, welches unmöglich ist. Eine der bekanntesten Angaben über die Dichtigkeit des Wasserdampfes ist die von WATT, wonach derselbe ohngefähr halb so dünn als Luft, also 1600 mal dünner als Wasser seyn soll 7. Watt beschreibt selbst den unvollkommenen Apparat, womit er dieses Resultat erhielt 8. Er fullte nämlich eine einfache Phiole mit Wasserdampf, bei der Siedehitze und dann mit Wasser, verglich beider Gewichte, und fand das Verhältniss derselben == 1:1800, ja er glaubt sogar, dass der Wasserdampf eher noch leichter seyn könnte, als hier angegeben ist, wonach sein Verhältniss zu Lust bei mittlerem Barometerstande nalie = 10:23 seyn würde. Auch andere waren der Meinung, die Dichtigkeit des Wasserdampfes bei der

<sup>1</sup> Phil. Tr. N. 407. Robison Mech. Phil. II. 67.

<sup>2</sup> v. Crell chem. Ann. 1784. II. 55.

<sup>3</sup> Traité élém. de Phys. II. 197.

<sup>4</sup> Phys. Elem. II. 587.

<sup>5</sup> Mém. de Berlin. 1769. p. 68 ff. 1772. p. 96 ff.

<sup>6</sup> Ebend. 1768. p. 70.

<sup>7</sup> Gött. Mag. Jahrg. III. St. II. p. 223.

<sup>8</sup> Robison Mech. Phil. II. 115.

Siedehitze sey noch geringer, als hier angegeben ist. Ruse-FORD " unter andern sagt, sie betrage nur den 2000, nach andern den 10000sten Theil der Dichtigkeit des Wassers, und Ronsson a gight gleichfalls 2000 stel als die richtige Bestimmung Rumronn's Bestimmungen sind wahrscheinlich aus der Encyclopedia Britannica genommen, worin die Dichtigkeit wie 1:10000, im Supplementbande jedoch nur nach Warr wie 1:1800 gegen Wasser genommen wird. Spätenhin erkannte man sehr wohl, dass der bei geringerer Wärzne, als der Siedehitze gebildete Dampf ungleich dünner seyn müsse, und indem man für seine Dichtigkeit bei dieser Temperatur die Bestimmung WATT's im Allgemeinen beibehielt, suchte man dieselbe für niedrigere Temperaturen zur Erklärung der Hydrometeore außufinden. Die Resultate dieser Bemühungen sind indess sehr verschieden. Auffallend zu klein ist eine Angabe von DE Luc 3, welcher von Warr's Bestimmung der Dichtigkeit des Wasserdampfes bei der Siedehitze ansgeht, und hiernach dieselbe für 10°,4 R. == 0,0000099 anniment, die des Wassers == 1 gesetzt-Zwar ungleich, aber im Ganzen sehr genau sind drei verschiedene Bestimmungen von Saussüße. Zuerst fand dieser durch Verdampfung des Wassers unter einer Campane, dass ein Kub. F. Luft bei 15° R. 11,096 greins Wasser aufzunehmen vermag 4, welches berechnet 0,000017125 gegen Wasser beim Puncte seiner größten Dichtigkeit giebt. Diese Bestimmung kommt der Wahrheit sehr nahe, weit mehr als wenn men mit Gilbert's nach Wahrscheinlichkeit 12,28 grains annimmt, welches 0,0000190 geben würde. Nach den beiden andern Angaben des nämlichen Physikers enthält ein Kubikfuss Luft bei 4°,75 R. 5,4605, und bei 6°,18 R. 5,6549 grains Wasserdampf, wovon jenes eine Dichtigkeit = 0,0000084614 . . . dieses aber = 0,000008768 . . . giebt, beide der Wahrheit sehr nahe kommend, jedoch etwas zu groß, wie aus einer Vergleichung mit

<sup>1</sup> G. IV. 398.

<sup>2</sup> Mech. Phil. II. 11.

<sup>3</sup> Gren. J. II. 426.

<sup>4</sup> Versuche über Hygrom. d. Ueb. Leipz. 1784. p. 128 — 146.

<sup>5</sup> Ann. XV. 52.

<sup>6</sup> Ebend.

den in der unten folgenden Tabelle enthaltenen Größen hervorgeht. Nach zwei Angaben von H. DAYY zoll die Lust bei 8° R. Volumens und 75 ihres Gewicktes, bei 30°,22 R. aber Ta ihres Volumens und Tatel ihres Gewichtes an Wasserdamps enthalten. Die doppelten Bestimmungen lassen sich bei der Berechnung nicht genau vereinigen, und es ist daher am besten, nur die eine, nämlich das Gewicht hierbei zum Grunde zu legen, obgleich wegen mangelnder Angabe des Barometerstandes keine völlig genaue Berechnung möglich ist. Nimmt man aber einen mittleren Barometerstand, und hiermach die Dichtigkeit der Luft gegen Wasser == 0,0015 an, und cerrigirt für die angegebene Temperatur, so giebt die erstere Bestimmung 0,000016665 ... die letztere 0,00005288, wovon die erste um das Doppelle zu groß, die zweite über der Wahrheit sehr nahe kommend ist. Um ein Merkliehes zu groß ist Dalton's Angabe, womach der Dampf Off der Dichtigkeit der atmosphärischen Luft gleich kommen soll, welches 0,0008974 . . . 'gegen Wasser geben würde. Dass hierbei vom Dampfe des siedenden Watsers die Rede sey, kann daraus gefolgert werden, dass Darrow sich auf die Angabe von Warr beruft, aber falsch ist es, wenn er zugleich voraussetzt, der Dampf behalte auch in niederen Temperaturen diese Dichtigkeit CLEMENT und DESORMES bestimmten die Dichtigkeit des Wasserdampfes, indem sie Luft durch Wasser außteigen ließen, ihr dann den Dampf, womit sie dieselbe für gesättigt hielten, durch salzsauren Kalk entzogen, und die Quantität desselben durch die Gewichtszunahme des letzteren bestimmten. nach sanden sie, dass ein Kub. F. Lust bei 10° R. 5,89 grains enthalte, welches eine Dichtigkeit = 0,000009127 giebt, der Wahrheit sehr nahe kommend, jedoch um ein Weniges zu klein, wie daraus leicht erklärlich ist, dass die Lust auf die angegebene Weise nicht völlig mit Wasserdampf gesättigt seyn konnte. G. G. Schmidt 3 bediente sich zur Bestimmung der Dichtigkeit des siedendheissen Wasserdampses eines, dem früher von Musschenbroek angegebenen ähnlichen Apparates,

<sup>1</sup> Elements of agric. Chemistry. cet. Lond. 1810. lect. V.

<sup>2</sup> G. XXI. 425.

<sup>3</sup> Gren N. J. IV. 299.

Luft, und dann mit dem aus siedendheißem Dampfe miedergeschlagenen Wasser und Luft erfühlt gewogen wurde, und fand
hierunch die Dichtigkeit desselben au 0,00068027, nur etwas
zu große. Gleichfülle um ein Weniges zu große ist die Angebe
des nämlichen Physikars , wensch die Dichtigkeit des Wasserdempfes bei 17°, & R. zu 0,0000285 seyn soll. J. T. Mayen 
brachte einem Tropsen Wasser in das terricellische Vacuum,
hieße et dagin verdampfen, und bestimmte hiernach die Dichtigkeit des Dampfes bei 16° Bt. zu 0,0000200, mit den apüteren
Bestimmungen sehr nahe übersinstimmend.

· Alle diese versekiedenen Versuche geben zwar, wenn man die entgegnigesetzten Abweichungen ausgleicht; einen nalie genauen mittleren Wetth, genügen aber keineswags, um in einer über die Dichtigkeiten der Wasserdämpse aufzustellenden Formel die Constanten mit hinlänglicher Genauigkeit zu bestimmen. Es war deswegen ein wardienstlichen Unternehmen, dafi-GAY- DistAC mit einem sweckmilligen Apparate eine unfassendere Reihe von Versuchen sun Auffindung, dieses Gesetzes anatellte. . Hierzu nahm er das lange und schmale, nach sei- pig. nem Inhalte graduirte Gefäle B, füllte dasselbe mit Quecksil-116. ber, und spærte es in der Quecksilberwanne VV nahm dann kleine, in eine feine Spitze ansgezogene hohle Glaskügelchen α, wog diese leer, füllte sie mit der zu untersuchenden Flüssigkeit, achmolz die Spitze an der Lampe zu, wog sie abermals, um das Gewicht der darin enthaltenen Flüssigkeit genau zu erfahren, brachte sie unter das sperrende Quecksilber der Wanne, und liefs sie in dem langen Gefässe aufsteigen, wodurch also eine bestimmte Quantität der Flüssigkeit in den Raum gebracht wurde. In die Quecksilberwanne senkte er dann eine weitere Röhre MM, füllte diese mit Wasser, setzte den ganzen Apparat auf einen Ofen FF, und wenn dann alles erhitzt wurde, so dehnte sich die Flüssigkeit in dem Kügelchen aus, sprengte

<sup>1</sup> Naturl. I. 298.

<sup>2</sup> Comm. de vi clast. vap. p. 59.

<sup>3</sup> Nouveau Bullet, de la Soc. Phil. N. 18. 1809. I. 298. darans bei Gehlen J. IX. 208. G. XLV. 332. Vollständig bei Biot Traité. I. 291.

dasselbe, der Raum vænde mit Dampf erfüllt, und das Quecksilber eank herab. Um den Raum, welchen der Dampf einnahm, genau zu massen, setzte er einen Ring von Kupfer auf die Wanne, steckte eine graduirte Regel T hinein, deren Spitze die Oberfläche des Quecksilbers genau berührte, worauf die Höhe des Läufers H., nachdem er mit der Oberfläche des Quecksilbers im Gefässe B einvisirt war, die Höhe des letzteren angab. Durch allmäliges Erhitzen des Amparates, und die hiermit übereinstimmende Bildung des Dampfes, und die dadurch bewirkte Depression des Quecksilbers wurde demnächst der Punct der vollständigen Verdampfung gefunden, worauf dann aus dem Raume, welchen der Dampf einnehm, nach dem jedesmaligen Barometerstande corrigirt, und aus der Menge der zur Bildung desselben verwandten Flüssigkeit die Dichtigkeit desselben gefunden wurde. Auf diese Weise fand GAY-Liissac als allgemeines Gesetz, dass die Wasserdämpse 10 oder genauer 10 der Luft bei gleicher Temperatur, und unter gleichem Drucke betragen, welches für die Siedebitse 0,0006008 gegen Wasser bei seiner größten Dichtigkeit giebt.,

Ohne diese Versuche schon damals genau zu kennen, unternahm ich selbst in den Jahren 1813 und 14 eine große Reihe anderer, welche zu umfassend sind, als dass ich hier die Resul-Fig. tate derselben übergehen dürfte . Hierzu nahm ich einen Bal-117. Ion von feinem englischen Glase 155 franz. Kub. Z. haltend, am oberen Theile des Halses mit einer messingnen Fassung gg zum Aufschrauben auf die Luftpumpe versehen, und mit dem genau schließenden Hahne f, um der äußern Luft auch auf längere Zeit allen Zugang abzuschließen, und jeden Versuch mehrmals wiederholen zu können. Aus der Fassung war ein Thermometer so herabgelassen, dass die Kugel desselben a sich möglichst genau im Mittelpuncte des Ballons befand; die Rückseite der Thermometerscale trug aber ein kleines Heberbarometer bb, um sowohl beim Exantliren den Grad der Verdunnung und nachher das feste Schliessen aller Theile zu controliren, als auch späterhin die Elasticität des eingeschlossenen Dampfes bei ver-

<sup>1</sup> Physicalische Abhandlungen. Giesen 1816. Im Auszuge bei Schweigger J. XXII. 1.

schiedenen Temperaturen beiläufig zu metsem. Die Flüssigkeit, aus welcher der Dampf gebildet werden sellte, befand sich in kleinen Röhrchen remit seinen Spitzen, wie in den Versuchen von Gay-Lüssag, und diese wurden vermittelst zweier, auf die Enden gesteckter Bleikugeln aus durch eine Erschütterung des Ballons zerschellt, und so der Ballon mit Dampf gefüllt. Hauptsächlich aber war erforderlich dareuf zu achten, daß keine Feuchtigkeit im Ballon blieb. Zu diesem Ende trocknete ich denselben sorgfältig, welches bei der susnehmenden Klarheit des englischen Glases zwar nicht ohne. Mühe, aber eben so sicher als vollständig geschehen konnte, exantlirte ihn bis zur Lustverdünnung von 2 bis 0,5 Lin., füllte ihn dann mit Lust, welche über kaustischem Kali getrocknet war, exantlirte abermala, und wiederholte dieses Verfahren wohl zwei bis dreimal. zerschellte dann das Rührchen, und suchte durch allmäliges, vorsichtiges Erwärmen diejenige Temperatur zu finden, bei welcher alle Flüssigkeit völlig expandirt war, ohne an den inneren Wänden des Ballons den geringsten, leicht kenntlichen, Niederschlag zu bilden. Als Resultzt der gesammten Versuche geht gleichfalls hervor, dass die Dichtigkeit der Dämpse zur Luft unter gleichem Drucke und bei gleicher Temperatur eine constante Größe sey, welches Verhältniß, indess um eine Kleinigkeit größer ist, als daß von GAY-Lüssac gefundene, nämlich 10: 15,75, auch nimmt dieses Verhältniss bei höheren Temperaturen zu, wie aus der Natur der Dämpse von selbst folgt.

steht mir billigerweise nicht zu, indess unterliegt jede zwei möglichen oder unvermeidlichen Fehlern, die übrigens ersorderlichen Gensuigkeit der Beobachtung und Messung als bei beiden gleich vorausgesetzt. Bei der von Gay-Lüssac gewählten Methode giebt die das Quecksilber in der Messröhre herabdrückende Capillardepression den Raum zu groß, und die Erhitzung konnte leicht etwas Lust und Wasser von dem nicht ausgekochten Quecksilber, welches freistehend oder beim Einfüllen in die Röhre etwas Feuchtigkeit und Lust aufnehmen musste, wieder entbinden, welche beide Ursachen die Dichtigkeit zu geringe geben. Hätte Gay-Lüssac aber das Quecksilber vorher in der Röhre ausgekocht, so hätte das Quecksilber etwas Feuchtigkeit ausgesogen, wodurch die Capillardepression mehr als compen-

sirt worden wäre, und er untlite denn des Verhältnise der Dichtigkeit zu groß finden. Beide Fehler bei ihm sind unvermeid-Die möglichen Fahler bei meinen Versuchen konnten deraus entstehen, wenn etwas feachte Luft oder Feachtigkeit im Bellon zurückblieb, wodurch die Dichtigkeit zu klein gefanden werden musste, eder wenn in der undurcheichtigen Fassung des Ballons ein unbemerkter Niederschlag entstand; woderreit sie im Gegentheil zu groß gefunden wäre. Der erstere Fehler ist durch das gewählte Vershbren völlig vermieden, dem zweiten suchte ich dadurch zu begegnen, dest ich die Fassung stets etwas wärmer erhielt, als den übrigen Ballon, welches wegen der Blänke des Metalles leicht zu bewerkstelligenewer. Endlich kam der Genauigkeit der Vensuche noch der Unstand zu statten, dass die erholtenen Größen ger keiner Correction bedursten, und die Messung derselben überhaupt tröchst wirdsch Indem ich nämlich den Inhalt des gebrauchten Baltons durch hineingefülltes Wasser bei einer Temperatur von 8°,5 R. = 4,4 C. also nahe genen bei seiner größten Dichtigkeit durch das Gewicht bestimmte, mit den nümlichen, genau unter einender verglichenen, Gewichtstücken aber die Quantität derjenigen Fittssigkeit abwog, welche nachher in den Ballon gebracht bei einer zu auchenden Temperatur denselben mit Dampf im Maximo seiner Dichtigkeit aufüllte; so durste ich bloß das letztere Gewicht durch das erstere dividiren, um des Verhältniss des Dampfes zum Wasser im Maximo seiner Dichtigkeit unmittelbar zu erhalten. Indem übrigens die Resultate so genau mit einander übereinstimmen, so nehme ich keinen Anstand, die durch meine eigenen wiederholten Versuche gefundenen bei der unten folgenden Berechnung zum Grunde zu legen, um so mehr, als sie den Bestimmungen, welche andere Physiker früher gefunden . haben, näher kommen, als die von GAY-Lüssac.

Despretz bestimmte die Dichtigkeit der Dämpfe von einigen Flüssigkeiten dadurch, daß er einen Ballon erst leer, dann mit Dampf erfüllt, wog, und aus der Differenz des Gewichtes die Menge der verdampften Flüssigkeit erhielt. Seine Reductiouen, wodurch er den Dampf auf 0° Temperatur nach der Voraussez-

<sup>1</sup> Ann. C. P. XXI. 143.

sung reducire; dass er sich gleichmässig wie die Luft ausdehnen soll, machen die Suche unnöthig weitläuftig, und entsernen die Resultate von der Wahrheit; indem doch offenbar Dampf bei O° Temperatur gebildet etwas ganz anderes ist, als der bei 11° bis 15° C. entstandens. Seine Versuche über Wasserdämpfesollen indels ein dem von Gay-Lüssag erhaltenen sehr nahe gleiches Resultat gegeben haben: Berechnet man dieselben ganz einfach, so ergiebt sich Folgendes. Der Balton faste bei 15° C. 9,3746 Litres, welche mit Rücksicht auf die Ausdehnung durch Wärme nahe genau 9874,66 Grammes an Gewicht betragen, wenn man das Verhältniss zu Wasser bei seiner größten Dichtigkeit verlangt. Der Wasserdampf im Ballon wog bei 17°,44 C. ader 180,9 R. 0,102 Grammes, mithin ist die Dichtigkeit gegen Wasser nehe genaue 0,00001088 . . etwas zu klein; für 19°,81 == 15°,46 R. aber, wobei das Gewicht des Dampfes 0,134 Grammes gefunden wurde, ist dasselbe auf gleiche Weise nahe gemu 0,00001429.. gleichfälls etwas zu klein, mit den Bestimmungen von GAY-Lüssac jedoch allerdings nahe übereinstimmend. Der Apparat übrigens, dessen er sich bediente, ist einer der einsachsten, und am leichtesten zu behandeln, giebt sber die Dichtigkeiten sehr leicht zu klein an, wenn man nicht darauf sieht, 'dass noch stets etwas Phissigkeit zum Verdampfen vorhanden ist. Desragrz scheint diesen Fehler nicht vermieden zu haben, wie eine Prüfung seiner Versuche ergeben Der von ihm gebrauchte Apparat besteht aus einem Barometer A A von einer dreifachen Weite, als gewöhnliche Baro-Fig. meter zu haben pslegen, mit einem oben angebrachten Hahn a 118. und aus einem anderen Barometer C in ein gemeinschaftliches Quecksilbergefäls vv gesenkt. In das erstere Barometer wird die Feuchtigkeit gebracht, dann wird die möglichet luftleere Kugel B aufgeschroben, die Hähne werden geöffnet, und diese füllt sich mit Dampf, welcher nachher gewogen werden kann; die Differenz der Quecksilberhöhe in beiden Barometern aber giebt die der Temperatur zugehörige Elasticität, welche indess wegen der Capillardepression zu groß gefunden werden muß, wenn man die Dichtigkeit nicht zu klein erhalten will.

Alle bisher erwähnten Versuche über die Dichtigkeit des Wasserdampfes beziehen sich auf Temperaturen unter dem Siedepuncte. Southeau hat indels diese Bestimmung such für höhere Wärmegrade aus der Menge des Dampfea zu erhalten gesucht, welche einen Stiefel von gemessenem Inhalte füllten, wodurch indels, ohne große Sorgfalt anzuwenden, aus leicht begreislichen Gründen keine völlig scharfe Resultate zu erwarten sind. Dennoch aber hat dieser geübte Physiker drei vortreffliche Resultate erhalten, und zugleich das aus theoretischen Gründen schon früher angenommene Gesetz auch für diese Temperaturen bestätigt gefunden, nämlich daß die Dichtigkeiten sehr nahe den Elasticitäten proportional sind. Seine absoluten Bestimmungen sind folgende:

Für 229° F. =  $87^{\circ},56$  R. Dichtigkeit = 0,000827.55- 270 = 105,78 - = 0,00170140

welche mit der nachfolgenden, nach meinen Versuchen berechneten Tabelle his auf verschwindende Unterschiede übereinkommen. Insofern aber, bei völliger Uebereinstimmung der ersten Größe die beiden letzteren die Dichtigkeiten noch etwas größer geben, als diese in der Tabelle berechnet sind, so liegt hierin ein Beweis, daß die bei der letzteren zum Grunde liegenden Elemente den Resultaten der Versuche angemessen erzu müssen, um auch für höhere Temperaturen auszureichen, und daß das Verhältniß der Dichtigkeit von mir keineswegs zu groß genommen sey. Daß übrigens Southern die Dichtigkeit des Dampfes auf die angegebene Weise auf keinen Fall zu klein finden konnte, wohl aber zu groß, wenn mechanisch fertgerissenes Wasser mit in den Stiefel eindrang, fällt von selbst in die Augen.

Die Verhältnisse der Dichtigkeiten sind 40,00; 82,24; 119,70, der Elasticitäten aber 40; 80; 120, woraus also das engegebene Gesetz Bestätigung erhält.

<sup>1</sup> Robison Mech. Phil. II. 163. Frühere Versuche von Southern und Sharpe bei Thomson Système de Chim. Suppl. 143. stimmen weniger überein.

Wenn Despuerz in Ann. de Ch. P. XXI. 152. das Gegentheil gefunden haben will, so liegt dieses daran, daß er die Elasticitäten nach Dalton zum Grunde legt. Später hat er dorch eigene Versuche das Nämliche gefunden. 8. Traité. 125.

Die Dichtigkeit des Wasserdampses sur die höchsten und niedrigsten Temperaturen zu kennen ist in mehrfacher Hinsicht, hauptsächlich aber für die Meteorologie und die praktische Benutzung des Dampfes von sehr großer Wichtigkeit, und es muss hieraus der Wunsch hervorgehen, dieselbe nicht bloss für einige Grade der Wärme durch mühsame Versuche zu bestimmen, sondern zugleich eine allgemeine Formel zur Berech-.mung derselben auszusinden. Berücksichtigt man die große Aehnlichkeit der Gasarten und der Dämpse, so kann man im . Allgemeinen schließen, dals das für jene aufgefundene Gesetz auch auf diese passen müsse, oder dass die Dichtigkeiten den Elasticitäten direct proportional seyn werden. Uebersieht man indess zugleich nicht, dass nach dem; schon oben im den allgemeinen Beobachtungen über die Dichtigkeit der Bampse angegebenen, Verhalten durch Verminderung eines gegebenen Raumes voll Dampf im Zustande des Gesättigtseyns nicht wie bei Gasarten die Dichtigkeit und Elasticität desselben dem Raume umgekehrt proportional, sondern sich selbst gleichbleibend ist, indem dann eine der Verminderung des Raumes proportionale Menge des Dampfes im tropfbar flüssigen Zustande ausgeschieden wird, und dass zugleich bei unverändertem Raume, aber erhöheter Wärme, die Elasticität desselben zwar wächst, derselbe aber zugleich unter das Maximum seiner Dichtigkeit herabsinkt, so folgt hieraus, dass die Dichtigkeit des Dempfes der Elasticität directe, der Températur aber umgekehrt proportional seyn muss. Ohngeachtet indess das Verhalten der Gasarten hiernach ein anderes ist, als das der Dämpfe, so stimmen doch auch jene darin mit diesen überein, dass bei gleichbleibender Elasticität ihre Dichtigkeit der Wärme nach dem Gesetze der Ausdehnung durch dieselbe ungekehrt proportional ist. gleich aber ist oben schon gezeigt, dass die Elasticität der Dämpfe eine Function der Temperaturen und Dichtigkeiten sey, roraus folgt, dass die Elasticitäten und Dichtigkeiten gegenseitig durch einander, beide aber durch die Temperaturen bedingt werden.

LA PLACE war, so viel mir bekannt ist, der erste, welcher über die Dichtigkeit der Dämpse ein allgemeines Gesetz ausstellte, indem er aus den Versuchen von Dalton, Saussüre und Wart, solgerte, dass dieselbe bei gleichen Elasticitäten und

Temperaturen 12 von der Dichtigkeit der Lust betrage. Heisst daher die Dichtigkeit der Lust o, so ist für einen Barometerstand = H und eine Temperatur = t in Centesimalgraden die Dichtigkeit des Dampses

$$\delta = \frac{10}{14} \, e \, \frac{e}{H} \, \left( \frac{1}{1 + 0.00875t} \right)$$

Aus der oben vorgenommenen Prüfung der verschiedenen Versuche folgt indess, dass diese Bestimmung die Dichtigkeiten zu groß giebt. Nach einer andern Angabe von La Place aber wird die Dichtigkeit des Dampses bei 15° R. zu klein gesunden, weil bei der Berechnung die durch Warr gesundene Bestimmung zum Grunde liegt, wonach der siedendheisse Damps 1600 mal dünner als Wasser seyn soll. Gay-Lüssac fand durch seine oben erwähnten Versuche das von La Place angegebene Gesetz bestätigt, aber für einen Coefficienten der Dichtigkeit von 10 gegen Lust bei gleicher Temperatur und Elasticität 3.

Die oben für die Elasticitäten der Dämpfe benutzte, von J. T. Mayer aufgestellte, Formel geht davon aus, die Elasticität als eine Function der Dichtigkeit und der Temperatur anzusehen, wodurch sie in ihrer einfachsten Gestalt  $e = \mu \delta (1 + At)$  giebt, wenn e die Elasticität,  $\delta$  die Dichtigkeit und t die Temperatur nach R. bezeichnet. Hierans wird umgekehrt

$$\delta = A \frac{e}{213 + t}$$

wenn man annimmt, dass die expansibelen Flüssigkeiten sich um  $\frac{1}{213}$  für jeden Grad der achtzigtheil. Scale ausdehnen, zugleich aber der Natur der Sache nach die Dichtigkeiten der Elasticitäten directe, den Temperaturen aber umgekehrt proportional setzt. Diese Formel habe ich den von mir in 16 Ver-

<sup>1</sup> Méc. Cél. IV. 273.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bullet. des Sciences de la Soc. philom. N. 72. daraus bei G. XXVII. 427.

<sup>3</sup> Noch eine gehaltreiche Untersuchung von Tralles befindet sich bei G. XXVII. 411. Indess übergehe ich dieselbe, weil es zu weitläuftig seyn würde, sie im Auszuge mitzutheilen, und man auch ohne dieses zum beabsichtigten Ziele gelangen kann.

tigkeiten des Wasserdampfes angepalst, und sie den erhaltenen Resultaten angemessen gefunden, jedoch in der Art, dass der für den Factor A gefundene Werth in höheren Temperaturen zu vermindern seyn mülste, wodurch die Formel die Gestalt

$$\delta = A \left(1 - wt\right) \frac{s}{213 + t}$$

erhalten würde, ohne dass es mir möglich schien, den Werth von wass meinen Versuchen mit Sicherheit zu bestimmen, indem dieselben mur die Temperaturen von 0° bis 36° R. umfasten. Bei nochmaliger Revision der erhaltenen Größen und einer Vergleichung derselben mit den durch andere Physiker, namentlich durch Southern für höhere Temperaturen gefundenen Dichtigkeiten finde ich die Uebereinstimmung zwischen den durch Beobachtung und Rechnung gefundenen Werthen noch genauer, wenn in der Formel für die Elasticitäten die durch Arzeerger gefundenen Constanten aufgenommen, und mit den auf diese Weise erhaltenen Werthen von e die Dichtigkeiten berechnet werden. Man darf daher A unbedenklich = 0,0064106984 ... oder kürzer = 0,0064107 nehmen, wenach ohne die Einführung des Factors (1 — w.) die Formel

$$\delta = 0,0064107 \frac{e}{213 + t}$$

die Dichtigkeiten sehr genau giebt.

Wiewohl es natürlich, und unmittelbar auf der Sachs selbst gegründet ist, die Dichtigkeit der Dämpfe mit der Dichtigkeit derjenigen Flüssigkeit zu vergleichen, woraus sie gebildet sind, so hat man doch in den letzten Zeiten sie vielmehr mit der Dichtigkeit der atmosphärischen Luft bei gleichem Drucke und gleicher Temperatur verglichen. Die Dichtigkeit

<sup>1</sup> Phys. Abh. p. 174.

<sup>2</sup> LA Place in Méo. Gél. IV. 278. wählte diese Beseichnungsert, weil sie ihm für die Untersuchung der Strachlenbrechung die bequemste und passichete war. Seitdem ist sie in Frankreich, und diesemnach auch in Deutschland fast ganz allgemein aufgenommen. Indese bin ich, wie die Natur der Sache erforderte, zu der älteren zurückgekehrt, habe jedoch in der nachfolgenden Tabelle auch eine Columne zur Vergleichung mit der Luft hinzugefügt.

der Luft, mit Wasser bei seiner größten Dichtigkeit verglichen, wird durch die Formel :

d=0,00128308  $\left(1-\frac{2h}{R}\right)(1-0,002711\cos 21)\left(\frac{1}{1+t\cdot0,00375}\right)\left(\frac{h}{23\ Z}\right)$  ausgedrückt. Läfst man hierin die beiden Coefficienten für die Erhebung über der Meeresfläche und die Grade der Breite weg, reducirt den Coefficienten der Wärme auf Grade der achtzigtheil. Scale, drückt allgemein  $\frac{h}{28\ Z}$  durch  $\epsilon$  und den Coefficienten der Vergleichung durch  $\alpha$  aus, so heifst sie in einfachster Gestalt

$$d = \alpha \left( \frac{1}{1 + \frac{t}{213}} \right) \epsilon$$

und zur leichteren Uebersicht des Verhältnisses der Elasticitäten und Dichtigkeiten

$$\frac{\mathrm{d}}{\varepsilon} = \frac{213 \ \alpha}{213 + \mathrm{t}}.$$

Wird die Formel für die Dichtigkeit der Dämpfe auf gleiche Weise dargestellt, so ist sie

$$\frac{\delta}{\epsilon} = \frac{a}{213 + t}$$

Vergleicht man beide mit einander, so ergiebt sich, dass das Verhältniss der Dichtigkeiten zu den Elasticitäten der Temperaturen umgekehrt proportional ist, und wenn 213  $\alpha = \alpha'$  gesetzt wird, so folgt, dass zwischen der Dichtigkeit der Dämpse und der Lust, wenn bei beiden die Elasticitäten gleich sind, ein constantes Verhältniss statt sinden muss, welches = a:  $\alpha'$  ist. Dieses Verhältniss in Zahlen ausgedrückt ist 0,65685: 1 oder aber das Verhältniss der Dichtigkeit des Wasserdampses zur Dichtigkeit der atmosphärischen Lust, beide unter gleichem Drucke und bei gleicher Temperatur, ist eine constante Größe,

welche auch durch 10 ausgedrückt werden kann. Gav

Lüssac hat statt dessen 18 gestunden, welches von jenem nur wenig abweicht.

<sup>1</sup> Vergl. Luft.

In der Regel ist den Physikern am meisten daran gelegen, zu wissen, wie viel Wasser in Dampfgestalt in einem gegebenen Raume enthalten ist. Berücksichtigt man nun, dass die Dichtigkeit des Dampfes im leeren Raume von der im lufterfüllten unter dem gewöhnlichen Drucke der Atmosphäre nicht verschieden ist, so lässt sich aus dem bekannten Inhalte eines Gefässes mit Hülfe der nachstehenden Tabelle die Menge des darin enthaltenen Dampfes gegen Wasser bei seiner größten Dichtigkeit leicht finden, wobei aber nicht übersehen werden darf, dass hierbei Dampf im Maximo der Dichtigkeit vorausgesetzt wird, über welches derselbe me hinzusgehen, wohl aber, namentlich in lusterfüllten Räumen, sich unter demselben besinden kann. Hat man also Grund zu vermuthen, dass der Dampf dieses Maximum seiner Dichtigkeit nicht erreicht habe, so mus man lieber etwas weniger in Rechnung bringen. Die zweite Columne der Tabelle ist bloss der interessanten Vergleichung wegen hinzugefügt, um neben dem Verhältniss der Dichtigkeit des Dampfes gegen die des Wassers im Maximo seiner Dichtigkeit auch das gegen Lust bei 0° Temperatur und unter 28 Z. Barometerstand zu haben.

			•	1	•
t	d	, <b>ď</b>	' 't	ď	ď
<b>→</b> 50	,	1000001	18		.000722
45	<del></del> :	: · : 4	12	.000001	.:814
40	` <del></del>	000011	:14	• • 1	916
<b>- 55</b>		29	10	. 1	.001029
· 30	***	58	· <b>9</b>	. 2	1154
29		79	8	. 2	1292
<b>2</b> 8		· . 98	7.	. ` 2	1444
27		,000108	6	· , 2	1611
26		125	б	. 2	1795
25		145	4	8	· <b>1997</b>
24		168	. 8	<b>8</b>	2221
23	,	· 194	.2	8	2457
22.	-	224	: 1	. E 18 4	2720
21		257	9	; : 4	<b>5</b> 005
20		; 295	十 : 4	· : .: 4	<b>3</b> 320
19		837	· 🏂	· <b>5</b>	<b>36</b> 59.
18		· : <b>8</b> 8 <b>5</b>	. 8:	5	4029
17		438	4.	. 16	4429
16		<b>49</b> 8	-5	. 6	4863
. 15	<del></del>	665	, ' 6	• • 7	5332
14		639	7	′ 18	<i>6</i> 839
Bd. II.				ВЪ	•

t [	d	· · · · · · · · ·	t.	ā	ď
+ 8	.000008	.006387	+ 53	.000177	.13809
9	· 9	6978	54	187	.14548
10	.000010	7614	55	197	.15317
11	11	8300	· 56	207	.16120
12	12	<b>9</b> 036 ·	.57	218	.16955
13	18	, : <b>9827</b>	. <b>. 58</b> .	, 229	.17825
14	14	.010675	<b>59</b>	240	.18729
15	15	11584	<b>6</b> 0	252	.19670
16	16	12557	61	265	.20649
17	17	18599	62	278	.21665
18	, 19	14711	63	292	.22721
19	20	15900	64	306	.23817
20	22	17167	65	320	.24954
21	24	18517	66	335	.26134
22	. 26	19955	67	851	.27357
<b>2</b> 3	28	21486	68	867	.28625
24	30	23113	69	884	.29989
25	52	24841	70	402	.31300
26 97	34	26674	71	420	.34167
27 28	37 89	28619	72	438 458	.35676
29	42	30680 32862	74	478	.87237
. <b>8</b> 0	45	35171	75	499	.38849
31	48	87613	76	520	.40516
32	- 52	40198	I .	542	.42239
. 33	55	42916	78	565	.44016
<b>34</b>	59	45790	79	588	.45852
35	63	48819	80	618	.47747
86	67	52018	81	638	.49702
37	71	55375	82	664	-51718
. 38	76	58911	83	690	:53796
<b>3</b> 9	81	62631	84	718	-55940
40	85	66541	85	746	-58147
<b>4</b> 1	91	70648	86	775	.60421
42	96	74957	87	805	.62764
43	.000102	, <b>794</b> 81	` 88	836	.65175
44	108	84221	-89	868	.67657
45	114	<b>8</b> 918 <b>9</b>	90	901	.70209
46	121	94391	.91	985	.72837
47	128	99837	92	969	.75535
48	135	10553	98	001005	.78312
49	143	.11149	94	1041	.81165
<b>50</b>	151	.11772	95	1079	.84097
51	159	.12422	96	1118	.87106
<b>5</b> 2	· 168	<b>.13101</b> .	97	1157	.90201

ŧ	d	ď	ť	a ·	R
+ 98	.001198	.98373	+ 143	.004411	8,4880
99	1240	.96632	144	4520	8,5225
100	1283	.99975	145	4630	3,6085
101	1827	1,0340	146	4742	3,6960
102	1872	1,0692	147	4856	8,7849
103	1418	1,1053	148	4972	8,8752
104	1466	1,1425	149	<b>5</b> 090	8,9672
105	1514	1,1802	150	5210	4,0606
106	1564	1,2190	151	5832	4,1556
107	1615	1,2588	152	5456	4,2521
108	1667	1,2995	158	5581	4,3501
109	1721	1,8412	154	5709	4,4496
110	1776	1,3889	155	5839	4,5510
111	1832	1,4276	156	6971	4,6538
112	1889	1,4725	157	6105	4,7588
113	1948	1,5181	158	6241	4,8644
114	2012	1,5649	159	6379	4,9720
115	2069	1,6128	160	6520	5,0814
116	2132	1,6616	161	6662	5,1928
117	2196	1,7117	162	6807	5,8049
118	2262	1,7628	168	6958	5,4193
119	2329	1,8150	164	7102	5,5353
120	2898	1,868 <del>4</del>	165	7253	5,6530 5,7706
121	<b>24</b> 67	1,9229 1,9788	166 167	7407 7562	5,7726
122 128	<b>25</b> 39	2,0354	168	77 <b>2</b> 0	5,8940
125	2611 2686	2,0933 2,0 <del>9</del> 33	169	7879	6,0168 6,1410
125	<b>2762</b>	2,0535 2,1525	170	8041	6,2673
126	2839	2,2129	171	8206	6,3954
127	<b>2</b> 918	2,2746	172	8378	6,5254
128	2999	2,3374	173	8541	6,6570
129	8081	2,4016	174	8713	6,7905
130	<b>3</b> 165	2,4670	175	8886	6,9258
131	8251	2,5336	176	9062	7,0629
132	5338	2,6016	177 -	9240	7,2018
133	8427	2,6709	178	9421	7,8424
184	8517	2,7414	179	9606	7,4851
135	3610	2,8133	180	9789	7,6296
136	3704	2,8864	181	9977	7,7759
187	<b>3</b> 800	2,9612	182	.010167	7,9241
138	8897	3,0372	185	10860	8,0741
139	3996	8,1145	184	10554	8,2258
140	4097	8,1983	185	10752	8,3797
141	4200	8,2735	186	10952	8,53 <b>55</b>
142	4805	8,3551	187	11154	8,6932

<b>.</b>	.4	ď	t l	a	ď
+ 188	.011859	8,8628	+ 865	.091857	71,202
189	11566	9,0143	870	<b>94</b> 88 <b>5</b>	78,950
190	11776	9,1776	375	98474	76,748
191	11988	9,8431	<b>580</b>	-10213	79,596
192	12203	9,5104	885	.10584	82,492
198	12420	9,6799	890	.10962	85,434
. 194	12640	9,8512	<b>895</b>	·11345	88,424
, 195	: 12862	10,023	400	.11785	91,462
196	_ <b>189</b> 87	10,200	405	.12131	94,543
197	: 13814	10,377	410	.12533	97,670
. 198	13544	10,556	415	.12939	100,84
199	- 137.77	10,737	420	.13352	104,06
1 200	14012	10,921	425	.18769	107,32
205	15227	11,868	430	.14198	110,62
. 210.	16508	12,866	, <b>435</b>	.14622	118,96
215	:178,57	13,917	440i	·15056	117,84
. 220.	19273	15,021	445	15495	120,76
225	20758	16,179	<b>45</b> 0.	.15939	124,23 127,72
230	22313	17,390	455 460	·16388 ·16842	181,26
235	23988	18,667	460°	,	
240	25634	19,979	<b>465</b> ,	.17301 .17764	154,84 188,45
245	27402	21,856	470	18232	142,10
250	29241	22,790	475 480	18705	145,78
255	31153	24,280 25,826	485	.19181	149,60
260 265	881,87 851,98	27,429	490	19668	153,25
200,	87331	29,089	495	20148	157,03
275	89525	30,806	500	-20637	160,84
, <b>2</b> 80	41800	32,578	510	-21629	108,57
285	44148	34,408	520	.22634	176,41
290	46568	36,294	530	-28655	184,37
295	49061	188,288	· 540	-24691	192,43
300	51627	40,237	<b>55</b> 0	·257 <b>59</b>	200,60
<b>8</b> 05	54265	:42,293	560	.26798	208,86
810	56973	44,404	<b>570</b> .	27873	217,23
815	597 <b>54</b>	46,570	<b>5</b> 80	28957	225,68
<b>320</b>	62604	48,791	<b>690</b>	.80052	234,22
<b>. 825</b>	65525	51,070	<b>60</b> 0	.811 <i>57</i>	242,83
<b>8</b> 30	68516	<b>53,4</b> 00	610	.32272	251,52
335	71676	55,785	620	.33400	260,31
340	74705	58,224	630	-34528	269,10
<b>84</b> 5	77902	69,716	640	-85668	277,99
350	81167	63,260	650	.36805	286,93
35 <b>5</b>	84497	65,865	<b>6</b> 60	.37970	295,95
. 360	87,894	68,503	670.	.39130	304,97

t	<u>a</u> ,	d'	. 8	a	j a'
+ 680	.40297	314,07	+ 850	.60682	472,55
690	.41468	<b>823,19</b>	860	.61889	481,96
<b>7</b> 00	.42645	332,37	870	.63045	491,36
710	43827	841,58	880	.64251	500,76
720	.45012	850,82	<b>89</b> 0 ·	.65455	510,14
730	.46201	360,08	900	66658	519,52
740	47394	869,38	. 910	.67859	<b>52</b> 8,88
<b>75</b> 0	.48 <b>5</b> 8 <b>9</b>	378,70	920	.69059	538,23
<b>7</b> 60	49788	888,03	980 '	.70257	<b>54</b> 7,57
770	.50987	397,38	940	.71450	556,90
<b>7</b> 80	.52189	406,75	950	.72647	566,20
<b>7</b> 90	.53392	416,13	960	.73840	575,49
800	.54591	425,52	970	.75029	584,76
810	<b>.</b> 55803	434,92	980	.7621 <b>5</b>	<b>594</b> ,00
820	-57011	444,88	990	-77400	603,24
830	<b>.</b> 58218	453,74	1000	.78580	612,43
<b>' 84</b> 0	-59425	463,15	•		,

Es ist in vielen Fällen, namentlich bei der Untersuchung der Hydrometeore, interessant und wichtig, die Dichtigkeit des Wasserdampfes gegen Luft bei 28 Z. Bar. und derjenigen Temperatur zu kennen, welche zugleich gegeben ist, vorausgesetzt, daß man den Dampf im Maximo seiner Dichtigkeit vorhanden seyend annehmen darf. Wird z. B. gefragt, den wie vielsten Theil einer gegebenen Menge von Luft mit Dampf im Maximo seiner Dichtigkeit gesättigt, dieser Dampf betrage, so giebt, das Ganze = 1 gesetzt, die Dichtigkeit des Dampfes = δ, diese leztere Größe die Menge des Dampfes und 1 – δ die Menge der Luft. Um indeß diesen Werth von δ zu erhalten, darf man nur die in der vorstehenden Tabelle enthaltenen Werthe unter d' mit

 $1 + \frac{t}{213}$  multipliciren, weil die Dichtigkeit der Dämpfe in

eben dem Verhältnisse wächst, als die der Lust vermöge ihrer Ausdehnung durch Wärme abnimmt. Hiernach ist die nachstehende Tabelle berechnet, welche also unter  $\delta$  die den Temperaturen zugehörige Dichtigkeit des Wasserdampses gegen Lust unter 28 Z. Barometerdruck und bei der durch die Temperatur des Dampses bedingten Dichtigkeit derselben enthält.

t	8	ŧ	8	t	8
<del> 50</del>	.0000007	+ 5	.004977	+ 43	.095526
45	.000003	6	.005482	44	.10162
40	.000009	7_	.006031	45	.10803
85	.000024	. 8	.006627	46	.11478
80	.000046	9	.007267	47	.12187
• 29	.000068	10	.007972	<b>4</b> 8	.12932
28	.000080	11	.008728	<b>4</b> 9	.13714
. 27	.000094	12	.009545	<b>5</b> 0	.14535
26	.000110	13	.010426	51	.15896
25	-000128	14	.011377	52	·16 <b>3</b> 09
24.	.000149	15	.012399	<b>5</b> 3	.17245
23	.000178	16	-013501	54	.18236
22	.000201	17	.014684	55	.19272
21	.000232	18	.015954	56	.20357
, 20	.000267	19	017318	57	.21492
19	.000807	20	-018779	58	.22678
18	.000852	21	.020343	59	.23927
17	.000403	22	-022017	60	.25211
16	.000461	23	.023806	61	.26562
15	.000525	24	.025717	62	.27971
14	.000597	25	.027751	63	.29441
18	.000678	26	.029930	64	.30973
12	.000768	.27	-032257	65	.32569
11	.000869	28	-034714	66	.34231
10	.000981	29	.037337	67	.35962
9	.001106	80	.040126	68	.37764
8	.001244	81	.043087	69	.39638
7	.001397	82	.046232	70	<b>.4</b> 1587
6	.001566	83	.049567	71	.43612
5	.001758	84	.053100	72	.45716
4	.001959	85	.056841	73	.47904
8	.002186	36	.060804	74	.50179
2	.002434	87	.064994	75	.52535
1	.002707	38	.069421	76	.54974
0	.003005	89	.074100	77	.57508
+ 1	.008385	40	.079037	78	.60134
2	003694	41	.084324	79	.62855
8	.004085	42	.089736	80	.65681
4	1.004612	•	•	Į.	1

## B. Alkoholdampf.

Der Versuche über die Dichtigkeit des Alkoholdampses giebt es nur wenige. Dahin gehoren zwei Bestimmungen von

G. G. Schmidt , wonach die Dichtigkeit des Weingeistdampfes gegen Wasser bei 17°,5 R. = 0,0001123 und bei 63°,5, der Siedehitze desselben, == 0,00162 gefunden ist. Die letztere, am leichtesten mit Genauigkeit zu findende Größe stimmt mit der durch GAY-Lüssac erhaltenen, eben wie mit meinen eigenen, nach der Mayerschen Formel berechneten 2, bis auf eine verschwindende Größe überein. Gay-Lüssac 3 fand nämlich nach gehöriger Reduction des Barometerstandes und der Temperatur das Verhältniss des Alkoholdampses bei der Siedehitze im Maximo seiner Dichtigkeit gegen Luft = 1,613: 1. Nimmt man aber das Verhältniss der Dichtigkeiten von Lust bei 0° Temperatur und 28 Z. Barometerstand gegen Wasser im Maximo seiner Dichtigkeit = 0,00128308: 1 und corrigirt dieses Verhältniss für den Siedepunct des Alkohols, nämlich 63°,5 R. == 79°,4 C., so ergiebt sich die Dichtigkeit des Alkoholdampfes gegen Wasser = 0,0015948, welche Bestimmung mit der in der nachfolgenden Tabelle berechneten eine Differenz = - 0,0000095 giebt. Eine gleiche Uebereinstimmung mit dem nach der Mayerschen Formel und den aus meinen Versuchen hierfür gefundenen Constanten giebt ein Versuch, welchen v. Saussüng d. jüngere angestellt hat 4, wonach er bei 17º R. die Dichtigkeit des Alkoholdampses gegen Wasser = 0,000097413 fand. Die Rechnung giebt 0,00009691 also beträgt der Unterschied + 0,000000503. Bei so genauer Uebereinstimmung aller Versuche mit der Rechnung trage ich kein Bedenken, in der nachfolgenden Tabelle die nach der Mayerschen Formel berechneten Dichtigkeiten des Alkoholdampses herzusetzen, in welcher ich den Coefficienten A = 0,016 aus meinen Versuchen gefunden habe, und wonach sie heisst

$$\delta = 0.016 \frac{e}{213+t}$$

wenn d die Dichtigkeit gegen Wasser im Maximo seiner Dichtigkeit, e die Elasticität in Par. Zollen und t die Temperaturen

<sup>1</sup> Handbuch d. Naturl. I. 298.

<sup>2</sup> Phys. Abhandl. p. 242.

<sup>3</sup> Despretz Traité. 123. Vergl. Ann. de Chim. LXXX. 218.

<sup>4</sup> J. de Ph. LXIV. 316. daraus bei Gehlen J. IV. 60.

nach R. bezeichnet. Die Elasticitäten sind hierin aus der oben mitgetheilten Tabelle genommen.

mitgementen labene genommen.							
t		δ gegen	gegen Al-		t ·	ð gegen	gegen Al-
,		Wasser	kohol			Wasser	kohól
			= 0,792		`		= 0,792
	30	.00000138	.00000168	1	35	.00032535	.00041080
	25	233	294	1	86	34622	100040-
	20	395	500	•	87	36823	
	15	653	.00001262	ľ	<b>3</b> 8	39146	
_	10	.00001058	1329	Ì	<b>3</b> 9	41596	
	5	1659	2095		40	44176	E .
	Ö	<b>2558</b>	<b>3230</b>	I.	41	46894	
	1	<b>2783</b>	,		42		
	2	<b>3</b> 025	<b>—</b>		43	<b>5</b> 2770	_
	3	3286		İ	44	<b>5</b> 5938	
	4	3566			45	59273	8
•	5	3868	<b>)</b>	ł	46	62777	
	6	4191	`5292		47	66459	
•	7	4539			48	70826	
	8	4912	•	1	49	74385	
	9	5311	6706	•	<b>5</b> 0	78646	T
	10	•	<b>a</b>		51	83117	.0010494
•	11		4		52	87808	11086
	12	6688	8445	ł	<b>53</b>		1
	13	7213	9107	Ì	54	97864	12356
	14	7773	9814	ł	<b>5</b> 5	.0010325	13037
	15	8871	.00010570	}	<b>5</b> 6	10890	13570
	16	9010	. 11376		57	` 11481	14496
	17	9691	12236	•	<b>5</b> 8	12099	15277
	18		18158		<b>59</b>	12746	16098
	19	11189	14128		60	13422	16947
•	20	12014	15169		61	14180	17839
	21	<b>1289</b> 0	16275		62	14867	18771
	22	13822	17452		63	<b>1</b> <i>5</i> 638	19745
	23	14812	18702		64	16443	20761
	24	15864	20030		65	17284	21822
	· <b>25</b>	. 16981	21441		66	18160	22930
	26	.18166	22937		67	19074	<b>24084</b>
	27		24525		<b>6</b> 8	20028	25288
	28	20757	26208		69	21022	26452
•	29	22168	<b>27</b> 990		70	22057	27580
	80	28663	29877		71	23189	29279
	81	25245	81875		72	24259	30631
	32	26919	53899		73	25429	32108
	33	28689	36224		74	26646	33642
	34	80560	<b>38</b> 686		75	27915	<b>3</b> 52 <b>34</b>

t	ð gegen Wasser	gegen Al- kohol = 0,792	t	ð gegen Wasser	gegen Al- kohol = 0,792
+ 80	.0035040	.0044243	+ 120	.016900	.0213880
85	48653	<b>55118</b>	140	32469	409960
90	53990	68170	. 160	58163	734380
95	<b>6</b> 631 <b>5</b>	88731	180	98187	.1239700
100	80921	.0101880	200	.157550	.1989300

## C. Schwefelätherdampf.

Auch über die Dichtigkeit des Schwefelätherdampfes habe ich sowohl mit unreinem als auch mit ganz reinem Aether eine Reihe von Versuchen angestellt, und die Resultate mit denen durch die Berechnung nach der Mayerschen Formel erhaltenen verglichen '. Sie sind bei weitem leichter als die mit Wasser und Alkohol, weil der Aetherdampf ungleich dichter ist, und man daher mit weit größeren Mengen dieser Flüssigkeit arbeitet, und da jene Versuche mit andern genauen Beobachtungen sehr übereinstimmende Resultate geliefert haben, so ist nicht wohl zu erwarten, dass diese sich von der Wahrheit bedeutend entfernen sollten. Der Apparat und die Art des Experimentirens waren übrigens die nämlichen als diejenigen, welche oben bei der Prüfung der Dichtigkeit des Wasserdampfes beschrieben sind. Werden die erhaltenen Resultate mit denen anderer Physiker verglichen, so ergiebt die Zusammenstellung Folgendes. Th. v. Saussüre 2 fand die Dichtigkeit des Aetherdampses nach der Quantität, welche ein mit Lust erfüllter Raum aufzunehmen vermag, bei 18° R. = 0,0017524. Meine Versuche ergeben dagegen 0,0012095 gegen Wasser im Maximo der Dichtigkeit, und die Differenz beider beträgt also 0,00054. Indess giebt v. Saussüre seinen Versuch nur für einen unvollkommenen, und das erhaltene Resultat für ein genähertes aus, auch findet er das letztere auf eine nicht hinlänglich scharfe Weise. Zugroß ist gleichfalls die Bestimmung durch GAY-Lüssac<sup>3</sup>, wonach die Dichtigkeit des Aetherdampfes bei

<sup>1.</sup> Phys. Abhandl. p. 259.

<sup>2</sup> J. d. P. LXIV. 316. Gehlen J. IV. 48. G. XXIX. 125.

<sup>3 2</sup> Ann. de Chim. LXXX. 218. daraus bei G. XLV. 833.

30°,4 R. als dem Siedepuncte des gebrauchten Aethers von 0,7365 sp. Gew. gegen Wasser 0,0028948 betragen soll, statt dass aus meinen Versuchen 0,002168 folgt. Gegen atmosphärische Luft setzt derselbe ' das constante Verhältnis = 2,586. Wird diese Angabe nach dem Verhältniss der Dichtigkeit der Luft zum Wasser, mit Weglassung der Correctionen für Wärme, Breite und Erhebung über die Meeressläche = 0,00128308:1 auf Wasser reducirt, so giebt dieses für den Siedepunct des Aethers = 37° C. oder nahe 30° R. die Dichtigkeit des Dampfes = 0,002914, also gegen die aus meinen Versuchen erhaltene Bestimmung 0,000796 beträchtlich zu groß. Soll dieses aber die Dichtigkeit bei der Siedehitze des Wassers bezeichnen, wie nach Despretz zu folgen scheint, so ist die Größe bedeutend zu klein. Indess lässt sich die Dichtigkeit der Dämpse im Maximo nicht auf die Weise, wie dort geschehen ist, auf höhere oder niedere Temperaturen reduciren, indem man ihre Ausdehnung derjenigen gleichsetzt, welche für atmosphärische Luft gefunden ist, weil hiernach bei zunehmenden Temperaturen der Dampf nicht im Maximo der Dichtigkeit bleibt, bei abnehmenden aber eine Quantität tropfbare Flüssigkeit ausgeschieden, und die Elasticität bedeutend vermindert wird.

Despretz 2 suchte vermittelst seines oben beschriebenen Apparates die Dichtigkeit des Aetherdampfes bei 9°,12 und 9°,65 R. zu bestimmen. Der Ballon hielt nach der Correction für die Wärme 9,37466 Litres, und der Dampf in demselben wog 3,19% und 4,967 Grammes, eine Differenz, welche größer ist, als dem Temperaturunterschiede zukommt. Indess giebt jenes 0,00034102, dieses 0,00052983 gegen Wasser im Maximo der Dichtigkeit, wogegen ich 0,0007594 für 9° und 0,0008009 für 10° R. gefunden habe. Beide Bestimmungen bleiben also hinter den meinigen bedeutend zurück, und sind um so mehr gegen die durch GAY-Lüssac erhaltenen beträchtlich zu klein. Indess muss es auffallen, dass Desprezz zugleich die Elasticitäten = 8,154 und 4,891 Par. Zolle gefunden hat, folglich so klein, als mit keinen sonstigen Beobachtungen vereinbar ist. Wenn ich indess die den angegebenen Elasticitäten

<sup>1</sup> Despretz Traité. p. 123.

<sup>2</sup> Ann. C. P. XXJ. 149.

zukommenden Dichtigkeiten suche, so sinde ich für jene nahe genau 0,00030, für diese nahe genau 0,0004190, beide Werthe mit den durch Desprezz gefundenen so nahe übereinstimmend, dass man hiernach berechtigt wird zu schließen, der von ihm gewogene Dampf sey nicht gesättigt gewesen, ein Fehler, welcher nach meinen widerholten Erfahrungen bei dem von jenem Gelehrten gebrauchten Apparate schwer vermeidlich ist.

Die durch meine Versuche erhaltenen Werthe liegen sonach in der Mitte zwischen denen von GAY-Lüssac und von
Despretz gefundenen, und ich muß sie daher noch immer um
so mehr für die genaueren halten, als der gebpauchte Apparat
für so große Mengen von Flüssigkeit nicht füglich bedeutende
Fehler zuließ, und zugleich die Dichtigkeit des Aetherdampses
gegen Wasser im Maximo seiner Dichtigkeit ohne alle so leicht
Irrungen herbeiführende Correctionen unmittelbar angab. Sucht
man hiernach für die Mayersche Formel den constanten Factor
A, so wird

$$\delta = 0.0179 \frac{e}{213+t}$$

und hierin die oben gefundenen Werthe für e gesetzt, giebt folgende Dichtigkeiten für die Temperaturen = t nach R.

t .	ð gegen	ð gegen	t	ð gegen	ð gegen
	Wasser	Aether		Wasser	Aether
		= 0,717			= 0,717
<del>- 30</del>	.0000605	.0000844	+ 6	.0006455	.0009002
<b>— 25</b>	<b>8</b> 88	.0001238	7	<b>6</b> 813	9502
<b>— 20</b>	0001276	1780	8	7177	.0010010
<b>—</b> 15	2268	<b>2</b> 518	9	7594	10592
<b>— 10</b>	2500	<b>34</b> 88	10	8009	11172
- 5	8416	4765	11	8448	11775
<b></b> 4	<b>8</b> 680	<b>5</b> 062	12	8896	12408
3	<b>8</b> 854	<b>5</b> 376	18	9369	13068
- 2	4090	5711	14	· <b>9</b> 86 <b>3</b>	13756
- 1	4339	6051	15	.0010378	14475
0	4599	6415	16	10915	15224
1	4878	6797	17	11475	16004
2	5160	7197	18	12059	16818
3	5461	7618	19	12664	17663
4	5776	8268	20	13299	18548
5	6108	8519	21	13957	19467

<b>t</b> . ]	ð gegen	8 gegen	t	ð gegen	ð gegen
	Wasser	Aether	·	Wasser	<b>Acther</b>
		= 0,717			= 0,717
+ 22	.0014642	.0020122	+ 50	.0048306	.0067372
<b>23</b>	15 <b>8</b> 55	21416	52	<b>52101</b>	72664
, 24	16096	22449	<b>54</b>	56128	78282
25	<b>16865</b>	23522	<b>5</b> 6	60401	84241
26	17665	24637	<b>5</b> 8	<b>64929</b>	90556
27	18495	25795	60	69722	9 <b>72<b>39</b></b>
<b>2</b> 8	19857	26997	62	74792	.010674
29	20298	<b>2</b> 8310	64	80148	11178
30	21180	29549	66	<b>85804</b>	11967
32	23140	82278	<b>6</b> 8	91778	12799
34	25245	<b>352</b> 09	70	98040	13673
36	<b>27</b> 508	38359	75	.0115250	16074
38	<b>2</b> 9923	41734	80	134730	18790
40	82512	45344	85	156670	21851
42	<b>3</b> 5279	49203	90	181280	25283
44	38232	58322	95	213620	29794
46	41382	57715	100	239330	<b>33379</b>
<b>4</b> 8	<del>44</del> 786	63294			`

#### D. Schwefelkohlenstoffdampf.

Hierüber kenne ich außer der Bestimmung von GAY-Lüssac<sup>2</sup>, welcher seine Dichtigkeit = 2,645 gegen Lust angiebt, nur noch die von Despretz<sup>2</sup> gefundene. Werden die in 5 Versuchen erhaltenen Größen nach der mehrmals angewandten Methode auf Wasser im Maximo der Dichtigkeit und auf Lustbei 28 Z. Barometerstand und 0° Temperatur reducirt, so erhält man folgende Werthe:

t nach R.		ð gegen Wasser	•	ð gegen Luft
11°,82	-	0,0005540		0,43183
12°,21		0,0003 <b>5</b> 04		0,27310
12°,25	-	0,0002958		0,23054
12°,69		0,0008738	-	0,68063
18°,29		0,0003237		0,25232

Diese Resultate stimmen weder unter einander überein, noch wachsen die Dichtigheiten mit den Jemperaturen, und sind

<sup>1</sup> Ann. de Chim. LXXX. 218. G. XLV. 338.

z a. a. O.

## Dichtigkeit d. Terpentinspiritusd. 397

daher noch neue Versuche erforderlich, um das Gesetz der Dichtigkeiten aufzufinden.

## E. Terpentinspiritus - Dampk

GAY-LÜSSAC <sup>1</sup> bestimmt die Dichtigkeit desselben gegen Lust als Einheit = 5,013, und da ein Litre bei 0° Temperatur und 0,76 Metres Barometerstand 6,515 Grammes wiegen soll, so wäre dieses 0,006515 gegen Wasser bei seiner größten Dichtigkeit <sup>2</sup>. Dieser Dampf hätte sonach die größte Dichtigkeit, ohngeachtet der Siedepunct bei 120°,8 R. liegt <sup>3</sup>. Auch der Schweselkohlenstoff siedet bei höherer Temperatur, als Schweseläther, und giebt doch einen dichteren Dampf, weswegen das von Saussüße aufgestellte Gesetz, daß die Dichtigkeiten der Dämpse ihrem Siedepuncte umgekahrt proportional sey, nicht allgemein gültig ist.

## F. Joddampf.

Dieser soll eine Dichtigkeit == 8,61 haben 4.

## G. Hydriodnaphthadampf.

Die Dichtigkeit desselben wird von GAY-LüssAC<sup>5</sup> zu 5,475 angegeben, die atmosphärische Luft als Einheit genommen; den Siedepunct dieser Flüssigkeit aber findet er bei 65° C.

<sup>1</sup> Despretz Traité. 128.

<sup>2</sup> Dass diese Bestimmung ungenau seyn müsse, folgt aus der Natur der Dämpse, wie schon östers bemerkt ist. Anstatt dass nämlich der Damps durch Verminderung der Temperatur dichter werden sollte, wird er vielmehr dünner, und die bei den Franzosen übliche Correction wegen der Ausdehnung expansibeler Flüssigkeiten durch Wärme ist daher auf Dämpse durchaus nicht anwendbar. Nehmen wir aber den Siedepunct des Terpentinspiritus nur bei 125° C. an, setzen die übrigen Bestimmungen als richtig voraus, obgleich nicht abzusehen ist, wie Gay – Lüssac mit seinem Apparate Temperaturen über dem Siedepuncte messen konnte, und corrigiren so wieder rückwärts, so ist die Dichtigkeit des Terpentinspiritusdampses bei der Siedehitze gegen Wasser — 0,003054.

<sup>3</sup> Die Angaben des Siedepunotes dieser Flüssigkeit sind sehr verschieden.

<sup>4</sup> Despretz a. a. O. p. 99.

<sup>5</sup> Ann. de Chim. XCI. 95 u. 150. Ann. C. P. I. 218.

## H. Salzätherdampf.

Soll nach Thenard i eine Dichtigkeit = 2,219 haben, den Siedepunct bei 11° C.

#### I. Blausäuredampf.

Hat nach GAY-Lüssac<sup>2</sup> eine Dichtigkeit = 0,948, den Siedepunct bei 26°,5 C.

# 4. Dämpfe unter dem Maximo ihrer Dichtigkeit.

Alle diese Untersuchungen gelten bloss für Dämpse im Maximo ihrer Dichtigkeit, oder aber wenn ein gegebener Raum so viel Flüssigkeit in Dampfform enthält, als er zu fassen vermag, in welchem Zustande allein gewisse feste Gesetze seines Verhaltens aufgesunden werden können. Dass es keinen Zustand der Dämpfe über dieses Maximum ihrer Dichtigkeit geben könne, versteht sich von selbst. Indess befinden sie sich nicht allezeit in diesem Zustande der Sättigung, oder der vollen Dicktigkeit, weil sie als expansibele Substanzen dem Bestreben nach Expansion folgen, und sich daher in jeden beliebigen Raum auszudehnen vermögen, so weit das Mariottesche Gesetz gültig ist. Höchst wahrscheinlich leidet dieses Gesetz eine vollständige Anwendung auch auf die Dämpfe so lange, bis sie das Maximum ihrer Dichtigkeit erreichen 3, in welchem Falle sie den eben untersuchten Gesetzen folgen. Es versteht sich indess leicht, dass über dieselben, so lange sie sich nicht im Zustande der vollen Dichtigkeit befinden, keine besonderen Gesetze aufgestellt werden können, und man hierbei auf die über die expansibelen Flüssigkeiten überhaupt bekannten zurückkommen muss.

## 5. Gemischte Dämpfe.

Die bisher untersuchten Gesetze der latenten Wärme, der Elasticitäten und Dichtigkeiten der Dämpfe sind nur so lange

<sup>1</sup> Mém. de la Soc. d'Arcueil. I. 121.

<sup>2</sup> a. a. O.

<sup>3</sup> Ueber ihre Ausdehnung durch Wärme vergl. Ausdehnung.

'gültig, als die Flüssigkeiten, woraus dieselben gebildet wurden, sich im Zustande der Reinheit befinden, werden aber abgeändert, sobald ihnen heterogene Körper beigemischt sind. mentlich zeigt sich in dieser Hinsicht ein merkwürdiges Verhalten der Elasticitäten. Wasser mit Kochsalz verbunden siedet bei höherer Temperatur als reines, und seine Dämpfe können daher bei der Siedehitze des letzteren diejenige Elasticität nicht haben, welche den aus reinem Wasser gebildeten eigen ist, obgleich beide, einmal gebildet, reine Wasserdämpse sind. Noch auffallender zeigt sich dieses Phänomen, wenn man in dem Quecksilber einer torricellischen Röhre, in deren oberem Ende sich etwas Wasser und somit auch Wasserdampf befindet, eine kleine Quantität Soda aufsteigen lässt. Sobald diese das Wasser erreicht, und sich damit verbindet, verlieren die Dämpfe von ihrer Elasticität, obgleich sie nicht das Mindeste von der Soda in sich aufnehmen. Brot erklärt dieses Phänomen aus den Gesetzen der Affinität. Diejenigen Dampfschichten nämlich, welche die Lage der Flüssigkeiten unmittelbar berühren, werden von derselben angezogen, und ihre Spannung kann nicht größer seyn, als es die Leichtigkeit verstattet, womit die gegebene Flüssigkeit die Dampsbildung erlaubt, oder die Dämpse bei der jedesmaligen Temperatur ausgestoßen werden. Indem sich dieses aber auf die nachfolgenden Schichten fortpflanzt, muss die Elasticität im Allgemeinen vermindert werden.

Befinden sich Dämpfe von zwei oder mehreren Flüssigkeiten in einem gegebenen Raume, so ist ihre Elasticität nicht mehr derjenigen gleich, welche die am meisten elastischen ausüben, sondern wahrscheinlich der Summe derjenigen, welche beiden nach dem Verhältnis ihrer Mischung zukommen, wenn sie anders neben einander bestehen. Hierüber haben wir sehr interessante Versuche von GAY-Lüssac<sup>2</sup>. Desormes und Clément hatten nämlich gefunden, dass die Elasticität des Aetherdampses im torricellischen Raume durch Zusatz von etwas Wasser vergrößert wurde, und wussten dieses anscheinend

<sup>1</sup> Traité I. 286.

<sup>2</sup> Berthollet Essay de Statique chim. Par. 1803. T. I. not. 17. Daraus bei G. XXIX. 113. Vergl. XIV. 100.

paradaxe Phänomen nicht zu erklären. GAY-Lüssac aber zeigte sehr genügend, daß das zugesetzte Wasser den dem Aether beigemischten Alkohol gebunden habe, wodurch die Aetherdämpfe ihre Elasticität frei üben konnten, welches auch aus directen hierüber angestellten Versuchen unmittelbar folgte. Zugleich aber zeigte sich hierbei, daß Wasser und Alkohol einander banden, indem sonst zu der Elasticität der früher bestehenden Dämpfe noch die der Wasserdämpfe hätten hinzukommen müssen. Auch ich selbst habe die Elasticitäten des unreinen Aethers allezeit bedeutend geringer gefunden , als die des reinen, und es ergiebt sich daraus, daß man bei den Untersuchungen hierüber vorzüglich für die Anwendung reiner Flüssigkeiten Sorge tragen muß.

Dämpfe von zwei oder mehreren Flüssigkeiten in einem gemeinschaftlichen Raume bestehen in der Art neben einander, dass eine jede eine ihrer verhältnismäsigen Quantität proportionale Menge liefert. Auch hierüber hat GAY-Lüssac Versuche angestellt. Nach ihm liefert 1 Gram Wasser 1,696 Litres und 1 Gram Alkohol 0,659 Litres Damps. Nach Rechnung musste daher 1 Gr. einer Mischung von gleichen Theilen beider 1,696 + 0,659 = 1,178 liefern, statt dessen der Versuch 1,1815 gab, also eine Differenz von 0,0035. Eine Mischung von 1 Th. Wasser und 2 Th. Alkohol musste nach Rechnung 1,696 + 1,318 = 1,005 liefern, wosür der Versuch 1,0056

gab. Auffallend ist hierbei, dass die durch Versuche gefundenen Räume allezeit größer waren, als diejenigen, welche durch die Rechnung gegeben wurden, welches eigentlich mit der starken Verwandtschaft beider Flüssigkeiten zu einander im Widerspruche steht.

Dalton 3 hat das nach ihm benannte Gesetz aufgestellt, dass die Elasticität einer Mischung von Gasarten und Dämpsen

<sup>1</sup> Physical. Abh. p. 263.

<sup>2</sup> Biot Traité. I. 298.

<sup>3</sup> Manchester Mem. V. 543. Bibl. Brit. XX. 525. Nichols. J. V. 241. G. XII. 585.

-der Summe der Elasticitäten beider gleich ist, oder mit anderen Worten, dass die Elasticität der Lust und Gasarten durch Zusatz von Dämpfen um so viel vermehrt wird, als die der Temperatur zukommende Elasticität des Dampfes beträgt. Richtigkeit dieses Gesetzes zeigt GAY-Lüssac durch einen sinnreich construirten Apparat . Eine Glasröhre MM, genau nach Figeinem beliebigen Masse getheilt, ist oben und unten mit den 119. eisernen Fassungen A, B versehen. Unten befindet sich die 1,5 bis 2 Lin. weite gekrümmte Röhre TT. Nachdem der Apparat vollkommen getrocknet ist, füllt man durch den oberen Hahn R' trocknes Quecksilber hinein, schraubt den Ballon D auf, welcher mit der zu prüfenden, völlig trocknen Gasart angefüllt ist, öffnet die Hähne R' und r, demnächst den Hahn R, worauf ein Theil des Quecksilbers ausläuft, und das Gas in die Röhre tritt. Ist die letztere mit einer hinlänglichen Quantität erfüllt, so wird das Quecksilber in h niedriger stehen, weil das aus D strömende Gas eine geringere Elasticität, als die der äusseren Luft besitzt, worauf das Gleichgewicht durch Zugiefsen von etwas Quecksilber in die engere Röhre hergestellt wird. Um dann die Feuchtigkeit in den Apparat zu bringen, schraubt man den Ballon ab, und statt dessen den Trichter V mit dem Hahn R" auf, welcher letztere an der Seite bei o gefurcht ist. Durch Umdrehen desselben laufen einigen Tropfen Feuchtigkeit aus dem Trichter in die Röhre MM, welche nur allmälig verdampfen, und wobei man sich überzeugen muß, dass eine hinlängliche Menge der Flüssigkeit zur Erzeugung eines gesättigten Dampfes vorhanden ist, indem man durch Oeffnen und Verschließen der Hähne R' und R" stets mehr Feuchtigkeit in den Apparat lassen kann. So wie der Dampf entsteht, sinkt das Quecksilber bei H stets tiefer herab, bis der Punct der Sättigung eintritt, nach welchem weder eine Verdampfung noch eine Vermehrung der Elasticität weiter erfolgt. Indem dann aber das Quecksilber bei H niedriger steht als bei h, so lässt man abermals so viel Quecksilber auslaufen, bis es in beiden Schenkeln gleiches Niveau hat. War aber der Raum, welchen das Gas allein einnahm = N, der Druck der Atmosphäre = p, der nachher durch die Mischung eingenemmene Raum = N',

<sup>1</sup> Biot Traité. I. 301. Bd. II.

so ist die Elasticität des Gases  $=\frac{p\ N}{N'}$ , und wenn f die Elasticität des Dampses heißst, so ist die Elasticität der Mischung  $=f+\frac{p\ N}{N'}=p$  woraus

$$f = p. \frac{N' - N}{N'}$$

gefunden wird. Die Erfahrung ergiebt, dass hierbei sallezeit der Elasticität des Dampses gleich ist, welche der jedesmaligen Temperatur zugehört, weswegen man

$$N' = \frac{p}{p - f} N$$

in Voraus berechnen kann. Der Werth von N wird unendlich, wenn p == f ist, d. h. wenn der Dampf gleiche Elasticität mit der Gasart hat, so wird er den Raum ohne Ende erfüllen, und die Luft daraus vertreiben. Ist der Dampf nicht gesättigt, so wird er dennoch eine, obgleich geringere Elasticität zeigen, welche gleichfalls durch die Formel gefunden werden kann.

Aendert sich die Temperatur und der Druck, während man ein Gemisch von Luft und Dampf eingeschlossen hat, oder wenn man ein Gemisch von Luft und Dampf unter dem Drucke einer Quecksilbersäule sperrt, so sey der gemeinschaftliche Druck der Luft und der Quecksilbersäule = p + h. Ist dam die Spannung 'des Dampfes, so lange er nebst der Gasart den Raum N' erfüllte = f, so ist die Elasticität der Luft = p + h - f. Wird dann die Temperatur erhöhet, so daß die Elasticität des Dampfes = f, der Raum aber, welchen die Mischung einnimmt, = N' wird, so ist die Elasticität derselben  $= (p + h - f) \frac{N}{N''}$ 

$$f' + (p+h-f)\frac{N'}{N''} = p+h \text{ seyn},$$

Woraus

und es muss

$$f \rightleftharpoons p+h-(p+h-f)\frac{N'}{N''}$$

gefunden wird, vorausgesetzt, dass die Gasarten die Dämpse nicht in sich ausnehmen, sie nicht absorbiren. Hält man ein Gemisch von Gas und Damps mehrere Tage gesperrt, ändert sich die Temperatur und der Druck, und somit auch der Raum, welchen die Mischung einnahm, und will man wissen, ob die letztere Veränderung bloß eine Folge der Veränderung der Temperatur und des Luftdruckes ist, oder ob sich Gas erzeugt hat oder absorbirt ist, so läßt sich dieses auf folgende Weise finden. War früher die Elasticität des Gases = p, des Dampfes = f und die Temperatur = t, und sind diese nachher = p', f' und t' geworden, so ist

$$p' = f' + \frac{(p-f) \cdot (1+t'.0,00375)}{1+t.0,00375}$$

welcher Werth von p' mit dem beobachteten verglichen zeigt, ob eine Endbindung oder Absorption einer elastischen Flüssig-keit statt gefunden hat.

Ist umgekehrt eine Mischung von Gas und Dampf so eingeschlossen, dass sie eine geringere Dichtigkeit hat als die atmosphärische Lust,' und durch eine Quecksilbersäule ausgedehnt wird, z. B. wenn sie sich über dem Quecksilber in einer Barometerröhre besindet, so sey im Ansange der Lustdruck p, die Temperatur = t, der erfüllte Raum = N, die Höhe der über das Niveau angehobenen Quecksilbersäule = h; nachher werden diese Größen p', t', N' und h', so war die ansängliche Elasticität der Gasart = p — f — h; wenn f die Elasticität des Dampses bezeichnet, und wenn diese nachher = f' wird, so ist

$$f' + \frac{N(p-f-h)(1+t'.0,00375)}{N'(1+t.0,00375)} = p'-h'$$
also  $f' = p'-h' - \frac{N(p-f-h)(1+t'.0,00375)}{N'(1+t.0,00375)}$ .

Unmittelbar mit dieser Untersuchung zusammenhängend und in gewisser Rücksicht schon durch dieselbe beantwortet ist die früher vielfach aufgeworfene Frage, ob im luftleeren und im lufterfüllten Raume gleiche Mengen Dampf enthalten seyn können. Auf den ersten Blick sollte man vermuthen, es sey unmöglich, daß ein Raum, worin sich schon eine elastische Flüssigkeit befindet, eine andere auf gleiche Weise aufnehmen könne, als ein leerer, und wirklich erklärt auch Zyllus<sup>2</sup>, daß

<sup>1</sup> G. VII. 348.

er diese Unmöglichkeit als nothwendig erkenne. Indess wurde diese Frage schon früher durch den älteren v. Saussune \*, und zu widerholten Malen durch de Lüc 2 bejahend beantwortet. Tralles 3 behauptet ganz allgemein, der Druck der Lust zersetze keinen Dampf, und eben so Volta 4, dals die Dichtigkeit der Dämpfe keinesweges vom Lustdrucke, sondern bloss von der Temperatur abliange. Auch Clement und Desormes 5 folgerten dieses aus ihren Versuchen, und nachdem sich in Gemässheit der Versuche von Saussüne, Watt, Gay-Lüssac u. a. auch La Place dafür erklärt hatte, nahm Haur 6 diesen Satz als einen physikalischen Lehrsatz auf. Anfangs galt derselbe indels blols für Wasserdämpse, aber der jüngere v. Saussüre? zeigte das Nämliche auch für Aetherdampf. Insbesondere macht dieser Satz einen Haupttheil der sogenamiten Dalton'schen Theorie 8 aus, und ist seit jener Zeit allgemein, z. B. von Soldner 9, Bior 10 u. a. als unbestreitbares Gesetz ange-Einige Versuche, welche ich selbst " 'mit großer Sorgfalt augestellt habe, konnten daher einen unlängst ausgemachten Satz nur bestätigen.

Durch die Erfahrung ist dieser Satz indess nur bis zum einfachen, und allenfalls bis zum dreifachen, oder auch höchstens vierfachen Luftdrucke erwiesen, wenn man nicht als Beweis dafür anführen Will, dass sich bei der Compression der gemeinen, also auch Wasserdampshaltigen Luft, wie weit man dieselbe auch treiben mochte, noch nie ein tropsbar slüssiger Niederschlag gezeigt hat. Dass derselbe aber nicht bis ins Unendliche gültig seyn könne, eben wie das Mariottesche Gesetz,

<sup>1</sup> Hygrom. p. 128.

<sup>2</sup> Phil. Tr. 1792. 403. J. d. Ph. XXXVI. 204. Idées sur la Météorol. I. 1. §. 14. G., XXI. 168.

<sup>3</sup> G. XXVIII. 481.

<sup>4</sup> Gren N. J. III. 479.

<sup>6</sup> G. XIII. 144.

<sup>6</sup> Traité élém. de Phys. 1re éd. I. 182.

<sup>7</sup> Gehlen N. J. IV. 94.

<sup>8</sup> Vergl. Th. I. p. 488.

<sup>9</sup> G. XXXII. 205.

<sup>10</sup> G. XXXV. 425.

<sup>11</sup> Physical. Abh. p. 359.

folgt aus der Natur der Sache, und der Analogie nach noch mehr aus den oben erwähnten Versuchen, wonach die Gasarten selbst vermuthlich alle durch sehr starke Compression tropfbar flüssig werden. Merkwürdig ist in dieser Beziehung die Beobachtung, welche J. Roebuck im Windkasten des Hohofens zu Devonshire machte, nämlich dass beim Anlassen des Gebläses und entstehender Compression der Lust, eben wie beim Aushören derselben ein bedeutender Niederschlag von Wasserdampf in Gestalt eines ziemlich dichten Nebels entstand.

Die Frage endlich, ob gesättigte Dämpfe, oder Dämpfe im Maximo ihrer Dichtigkeit, von zwei oder mehreren tropfbaren Flüssigkeiten in dem nämlichen Raume zugleich mit Luft vereinigt neben einander bestehen können, ist bis jetzt, so viel ich weiß, noch nicht beantwortet. Ein einziger Versuch, welchen ich gelegentlich angestellt habe, indem ich Aetherdampf und mit Feuchtigkeit gesättigte Luft in dem zu meinen Versuchen gebrauchten Ballon vereinigte, fiel verneinend aus; welches ich auch nach theoretischen Gründen für wahrscheinlich halte.

## 6. Anwendung der Dämpfe.

Die Dämpfe der verschiedenen Flüssigkeiten, hauptsächlich des Wassers, werden so vielfach und zu so verschiedenen Zwekken theils durch die Natur selbst in Anwendung gebracht, theils künstlich von den Menschen benutzt, daß es kaum möglich ist, alles hierhergehörige vollständig zusammenzustellen. So benutzt man sie unter ändern zur Vertreibung der Luft aus Gefälsen, wenn man diese nachher durch den Luftdruck mit einer Flüssigkeit anfüllen will, im Großen zur Hervorbringungeines luftleeren Raumes, ferner zur Abkühlung, z. B. der Weinflaschen auf Schiffen, indem man sie mit einem nassen Tuche umgiebt und dem Luftzuge aussetzt, oder selbst einzelner Theile des menschlichen Körpers, indem man Weingeist, kölnisches Wasser oder Schwefeläther auftröpfelt und einen darüber hinstreichenden Luftzug erzeugt; zuweilen verwandelt man die

<sup>11</sup> G. IX. 45.

<sup>2</sup> Physical. Abh. p. 363.

Flüssigkeiten in Dämpse, um sie auf diese Weise zu zerlegen oder ihre Verbindung mit andern Substanzen zu erleichtern, u. dgl. m. Hauptsächlich aber werden die Dämpse zu solgenden drei Zwekken benutzt:

## 1. Als bewegendes Mittel.

Als solches zeigt sich der Dampf durch sein Blasen nach Art der ausströmenden Lust bei der Dampskugel , als mechanisch drückendes und durch Reaction wirkendes Mittel bei einigen Arten Dampsmaschinen, in gewisser Hinsicht beim Zurückweichen des Geschützes, hauptsächlich aber durch seine Elasticität wirkend bei den Dampsmaschinen ber überhaupt und den neuerdings ersundenen Dampskanonen.

# 2. Als Mittel der Erwärmung und Heizung.

Wegen der großen latenten Wärme der Dämpfe, welche durch das Niederschlagen derselben wieder frei wird, müssen sie alle diejenigen Räume, in denen sie aufsteigen, auch nachdem sie niedergeschlagen sind, durch ihre Abkühlung, bedeutend erwärmen. Dieses zeigt sich insbesondere in den Zimmern heißer Bäder, Brauereien, Brennereien u. dgl. sie indess auch künstlich zur Heizung von Zimmern an, entweder in solchen Fabrikanstalten, in denen die Maschinerie durch Dampf bewegt wird, dieser dann von noch bedeutender Hitze unbenutzt verloren würde, und daher zur Erwärmung der Zimmer vortheilhaft verwandt werden kann; oder nach absichtlicher Bereitung für solche Zimmer, worin sich Substanzen befinden, welche durch höhere Hitzegrade leicht verdorben werden oder explodiren könnten, als Malz, Kräuter, Schießpulver u. dgl. Den ersten Vorschlag hierzu scheint W. Cook gethan zu haben, indess wurde vor dem Ende des vorigen Jahrhunderts wenig Gebrauch von diesem Mittel gemacht 4.

<sup>1</sup> S. Dampfkugel.

<sup>2</sup> S. Dampfmaschinen.

<sup>3</sup> S. Dampfkanonen.

<sup>4</sup> Phil. Tr. 1745. Vergl. Buchanan in Bibl. Brit. XLIII. 281.

Der Dampf, dessen man sich hierzu bedient, muß schon der Sicherheit wegen nur von einfacher Pressung seyn, das Sicherheitsventil aber unzugänglich für den Heizer. Der Dampfkessel hat die Einrichtung eines gewöhnlichen bei den Dampfmaschinen. Aus diesem gehen die Röhren, und hieraus erfor- ' derlichen Falls wieder kleinere, die man meistens abhängig macht, damit das condensirte Wasser wieder in den Kessel zurückläuft, wo dieses aber nicht angeht, läuft das Wasser durch einen umgekehrten Heber ab, wobei man eine Wassersäule von etwa 9 F. dem Drucke des Dampses entgegensetzt. Auf allen Fall muss ein Mechanismus angebracht seyn, um die Lust aus den Röhren zu entfernen, wenn sie sich mit Dampf zu füllen anfangen, welcher meistens aus einem Ventile besteht, das sich durch die Zusammenziehung der Röhre beim Erkalten öfinet, und beim Erwärmen derselben durch den Dampf wieder schliefst. Weil die Luft schwerer ist als der Dampf, so muss ihr Ausgang an einer niedrigen Stelle seyn. Für den gewöhnlichen Gebrauch reichen gut gegossené eiserne Röhren von 8 bis 5 Z. innerem Durchmesser und, der Strahlung wegen, nicht blanker Oberfläche hin; indess bedient man sich auch der Doppelcylinder, welche gleich einem Ofen im Zimmer stehen, in deren innefen Fig-Raum man die Lust durch die Röhre Asteigen, und erwärmt 120, durch eine obere Geffnung E entweichen läßt, welche Strömung durch das Ventil D regulirt werden kann. Im Zwischenraume a, a verbreitet sich der durch das Rohr B zugeführte Dampf, und das condensirte Wasser läuft durch das Rohr C wieder ab. Die Höhe eines solchen Ofens ist ohngefähr 3 F., und eine etwas rauhe, bronzirte Oberfläche leistet gute Dienste. Um die erforderliche Röhrenobersläche = S zu bestimmen, wodurch eine gewisse Menge von Kubiksussen Lust = C in einer Minute von der Temperatur == t zur Temperatur == T erwärmt werden sollen, giebt TREDGOLD die auf Centesimalgrade reducirte Formel

$$S = \frac{0.48 \text{ C } (T - t)}{93.3334 - T}.$$

<sup>1</sup> Edinburg Phil. Journal N. XXIV. p. 269. Die Gründe dieser Formel finden sich in desselben: Principles of Warming and Ventilating public Buildings. cet. Lond. 1824. 8. p. 161. im Auszuge in Bibl. univ. XXVI. 291. XXVII. 61.

Bringt man in den zu erheizenden Zimmern zugleich einen Ventilator an, so kann vermittelst des eben beschriebenen Ofens die von Außen zugelassene, durch das Ventil D regulirte Luftmenge sogleich bei ihrem Eintritte in die Zimmer erwärmt werden. Das warme Wasser fließt in der Regel wieder in den Kessel zurück, und man verliert auf diese Weise nicht viel Wärme durch Zuführung des kalten Wassers in denselben zur fortwährenden Heizung, kann übrigens das erwärmte auch zu allerlei häuslichen Bedürfnissen verwenden. Daß man übrigens des Kesseln eine solche Einrichtung geben müsse, wie sie mit dem geringsten Aufwande von Brennmaterial am vortheilhaftesten geheizt werden können, versteht sich von selbst.

Auch Flüssigkeiten vermittelst hineingeleiteter Dämpse merwärmen oder auch sum Sieden zu bringen, kannte man schon lange; in den neueren Zeiten ist diese Methode aber vorzüglich empsohlen durch Rumrobo<sup>3</sup>, und auch an mehreren Orten, mamentlich zur Heizung der Bäder in Anwendung gebracht. Die Apparate hierzu bestehen im Allgemeinen aus einem Dampskessel mit einem setschließenden Deckel, in welchem sich ein heberförmig gebogenes Rohr besindet, um die Dämpse in die zu erheizenden Flüssigkeiten hinüberzusühren, in denen es aber bis auf den Boden herabgehen muß, damit nicht die heißerm Theile oben statisch schwimmen, und die unteren kalt bleiben. Hierbei zeigt sich das von mehreren beobachtete Phänomen, daß die Dämpse am Boden mit einem bedeutenden Getöse und hettiger Erschütterung der Gefäße niedergeschlagen werden.

Manche hegen die Meinung, als ob hierdurch eine große Ersparung des Brennmaterials erreicht werden könne. Im

Tredgold a. a. O. Sonst findet man Vorschriften zur Anlegung solcher Apparate von Skodgrass in Nicholsons Journal 1807. Mai. daraus bei G. XXXIII. 895., ausführlich von Buchanan in Practical and descriptive Essay's on the economy of Combustibles and the employment of heat cet. Glasgow 1810. 8. Vergl. G. XLVII. 848. Bibl. Brit. XLVI. \$15., von Prechtz in: Anleitung zur Beleuchtung mit Steinkohlengen. Wien. 1817. 8. p. 106. ff.

<sup>2</sup> Vergl. Dampfmaschinen.

<sup>3</sup> Journ. of the Royal Inst. I. 34. J. d. P. LXVI. 121. Bibl. Brit. XLIII. 281. G. XIII. 385.

Allgemeinen ist dieses nicht der Fall, indem die erforderliche Wärme allezeit erst dem Dampfe mitgetheilt werden muss, und von diesem dann an die zu erheizenden Flüssigkeiten abgegeben wird, wobei während der Fortleitung doch aller Sorgfalt ungeachtet stets etwas verloren werden muls, weswegen auch mehrere Einrichtungen dieser Art wieder mit den gewöhnlichen Heizungsarten vertauscht sind. Dem Wärmeverluste bei der Zuführung des Dampfes begegnet man übrigens am besten durch eine blanke Oberfläche des Zuleitungsrohrs, wobei die Ausstrahlung bekanntlich am geringsten ist, oder durch Umgeben desselben mit schlechten Wärmeleitern, als Papier, Wolle u. dgl. und Einschließung des so umwickelten Bohres in eine hölzerne Einen großen Vortheil für Ersparung des Brennmaterials erreicht man indess mittelst einer solchen Vorrichtung ganz entschieden dadurch, dass man den Heizungsapparat hierfür weit zweckmäßiger einrichten kann, als wenn man die einzelnen Gefälse dem, noch dazu nicht selten offenen, Feuer aussetzt, statt dass der allgemeine Heizkessel ringsum eingeschlossen und mit bester Benutzung des Brennmaterials geheizt werden kann. Außerdem aber läfst sich die Heizung durch Dampf in allen denjenigen Fällen vortheilhaft anwenden, wenn man zugleich das Anbrennen der Stoffe vermeiden will, z. B. bei Farbekesseln und beim Seifensieden, indem noch obendrein das sonst erforderliche lästige Umrühren hierbei wegfällt, insofern die oben erwähnte Erschütterung ein stetes Wallen der Flüssigkeiten herbeiführt. Wirklich sind auch für die genannten Zwekke verschiedene solche Dampsheizapparate mit entschiedenem Nutzen eingerichtet .

Dahin gehören namentlich auch die durch Parmentien, Cadet-de-Vaux u. a. empfohlenen amerikanischen Kochtöpfe, blechene, in mehrere Abtheilungen getheilte Kessel mit einem durchlöcherten Boden und siebförmigen Wänden, welche in einem andern, mit etwas Wasser gefüllten Topfe oder Kessel auf Füßen stehen, so daß, wenn der letztere über Feuer erhitzt.

<sup>1</sup> Rumford bei G. LIV. 151. Vorschläge zu zweckmäßigen Einrichtungen S. Repertory of Arts Manuf. and Sc. 1824. Jan. p. 74. Von Perkins in Lond. Journ. of Arts and Sc. N. XXXVI. p. 293.

wird, die aus dem Wasser gebildeten, durch die Löcher des ersten Kessels dringenden, Dämpfe die Speisen gar kochen '.

#### 3. Als auflösendes Mittel.

Der Dampf durchdringt die Gegenstände leicht und oft inniger als die Flüssigkeiten selbst, aus denen er gebildet ist. Man benutzt ihn daher als auflösendes Mittel des Schmutze und der färbenden Stoffe neuer Zeuge zum Vorbereiten des Bleichens. Außerdem kann man ihre Hitze leicht in verschlossenen Gefäsen bedeutend über die gewöhnliche Siedehitze der Flüssigkeiten erhöhen, woraus sie gebildet werden, und sie wirken dann desto stärker auf die aufzulösenden Substanzen Namentlich läßt sich daher dieses Mittel bei leicht verdampfenden Flüssigkeiten, z. B. denen, die zur Firnissbereitung dienen, benutzen. Hierzu, eben wie zur Auflösung der Knochen und des daraus zu gewinnenden Bouillon und zu ähnlichen Zwecken bedient man sich mit Vortheil der Digestoren 2.

# Dampfkanone.

Die Elasticität der Wasserdämpse statt der aus dem Schiespulver entwickelten expansibelen Flüssigkeiten zum Fortschleudern der Geschützkugeln zu benutzen hat schon Parinus vorgeschlagen, in noch größerem Detail aber Vauban. Dieser will nach seinen Beobachtungen gefunden haben, dass 140 & Wasser, in Damps ausgelöset, eine Kraft ausüben, welche 77000 & zu bewegen vermag, eine gleiche Quantität Schiespulver aber nur 30000 &. Allein diese Behauptung stimmt nicht mit den Versuchen Rumford's diberein, wonach das entzündete, und enge eingeschlossene Schießpulver mit einer Kraft von 30000 ja 60000 und noch wohl mehrerer Atmosphären explodiren soll. Neuerdings hat indess Perkins mit Kanonen, welche die Kugeln vermittelst sehr heißer Dämpse fortschleudern, Versuche angestellt, und nach den Begichten

<sup>1</sup> Décade philosoph. An X. p. 210. G. XI. 244.

<sup>2 8.</sup> Digestor.

<sup>3</sup> Mem. de l'Acad. 1707.

<sup>4 8.</sup> Schiesspulver.

in öffentlichen Blättern sollen diese den Beifall der Kenner erhalten haben . Nicht bloss sollen die Dämpse die Kugeln auf gleiche Entfernungen schleudern, als man bisher vermittelst des Schießspulvers dieselben zu werfen vermochte, sondern noch Sollte sich dieses wirklich bestätigen, so könnte vielleicht der Grund darin liegen, dass nach Rumfords Versuchen die aus dem Pulver entwickelten Gasarten durch sehr starken Druck zum Theil in feste Substanzen verwandelt werden, welches dann bei den Wasserdämpfen nicht der Fall seyn müsste. Wenn man ferner annimmt, dass die Gewalt, womit das explodirende Schiesspulver die Kugeln fortschleudert, 2200 Atmosphären beträgt , so würden nach der Mayerschen FormeI olingefahr 705° R. oder nahe 881° C. erfordert werden, um den Wasserdämpfen diese Elasticität zu geben. Man setzt aber den Schmelzpunct des Eisens auf 7577° und des Kupfers auf 1608° C., also könnte in beiden Metallen den Dämpfen diese Hitze geben werden, wobei es aber fraglich ist, ob sie dann Cohäsion genug behalten, um der erforderlichen Spannung der Dämpfe hinlänglichen Widerstand zu leisten 3. Die Dichtigkeit der Dämpfe aber würde bei dieser Temperatur = 0,43256 seyn, die des Wassers im Maximo = 1 gesetzt, also etwas weniger als die Hälfte, welche Größe gleichfalls keineswegs etwas Unmögliches fordert. Es ist indess bei den Untersuchungen über das Verhalten des Wasserdampfes 4 gezeigt, dass aus entscheidenden Gründen über 640° oder 650° C. kein Wasserdampf als solcher existiren könne. Indess entscheidet dieses Argument nicht unbedingt gegen die angegebene Anwendung des Dampses. Einestheils nämlich gehört zu dieser Temperatur von 650° C.

<sup>1</sup> Vergl. Fresnel's Urtheil im Bulletin général des 8c. Math. Phys. et Chim. 1825. Jan. p. 59. Dupin Voyages dans la Grande Bretagne. 1re Part. Lib. III. Ch. 6. p. 148.

<sup>2</sup> Vergl. Ballistik. Th. I. 712.

<sup>3</sup> Diese alteren, mit Wedgwood's Pyrometer erhaltenen Bestimmungen sind wahrscheinlich viel zu hoch. Richtiger scheinen die mit Daniell's Pyrometer gefundenen Schmelzpuncte zu seyn, nämlich für Kupfer 1118° R. und für Eisen 1582° R. Beide gehen indes über die für die Wasserdämpse ersorderlichen Temperaturen noch weit hinaus. Vergl. Schmelzen.

<sup>4</sup> S. Dampf; latente Wärme desselben.

oder 510° R. eine Elasticität von 871,17 Atmosphären, und es ist fraglich, ob Perkins bei seinen Versuchen mit kleinem Caliber eine größere Kraft angewandt hat; anderntheils aber gilt jene Bedingung nur für Dampf im Maximo seiner Dichtigkeit, und kann derselbe auch über jene Temperatur hinaus durch vermehrte Wärme eben wie alle expansibelen Flüssigkeiten eine höhere Elasticität erhalten, welche dann auf das vorhandene Wasser zurückwirkend dasselbe stets mehr zusammendrücken müßste.

Perkins soll außerdem seine Kanonen mit einem Mechanismus versehen haben, wonach die Kugeln schnell aus einer seitwärts befindlichen Röhre in den Lauf geschoben werden, so daß die Ladung gegen dreißigmal geschwinder, als bei gewöhnlichen Artillerie-Stücken geschehen kann, und außerdem werden sie auf einer Scheibe um ein Centrum gedrehet, so daß man ihre Richtung im Azimuth schnell und allmälig verändera kann. Die Versuche sind bis jetzt mit kleinem Caliber angestellt, und die weitere Erfahrung muß erst lehren, ob sich bei größerem noch Schwierigkeiten einstellen, welche bisher nicht wahrgenommen wurden, überhaupt aber ist die ganze Sache noch keineswegs durch Versuche hinlänglich und im Einzelnen ausgemittelt, um ein entscheidendes Urtheil darüber zu fällen.

11.

# Dampfkugel

Windkugel, Acolipile; Acolipile; Lolipile; Acolipile, Eolipile; heisst eine jede Kugel mit einem engen Rohre, welche zum Theil mit Wasser gefüllt und auf Kohlen erhitzt den gehildeten Wasserdampf als luftartige expansibele Flüssigkeit aus der engen Mündung der Röhre bläst. In dieser Form hat man sie lange gekannt, und weil das Blasen des Dampses mit dem Winde verglichen, und zur Erklärung desselben benutzt wurde, so hat man sie hiernach Windkugel, oder nach Aeolus, dem Gott der Winde, Acolipile genannt; jedoch bleibt der Name Dampskugel der eigentlich bezeichnende. Die Alten wollten nämlich aus dem Verhalten

<sup>1</sup> Wolf Nützliche Versuche u. s. w. Halle 1737. 3. Th. 8. I. 460.

der Dampfkugeln den Ursprung der Winde erklären, indem sie denselben ganz ernstlich für ein fließendes Wasser der Lust hielten ', und zu dem nämlichen Zwecke benutzt sie auch noch Cartesius 2. Diese Ansicht widerlegt Wolf 3, und beschreibt zugleich die Construction der Dampfkugel und die mit derselben anzustellenden Versuche.

Soll eine Dampfkugel für die damit anzustellenden Versuche zweckmäßiger als die einfache, durch Wolf angegebene, eingerichtet, und zugleich gegen die Gefahr des Zerspringens gesichert seyn, welche nur zu leicht daraus entstehen kann, wenn durch etwas Schmutz in dem gebrauchten Wasser das feine Dampfrohr verstopft wird, so muß sie folgende Beschaffenheit haben. Die Kugel A, 2 bis 3 Z. im Durchmesser Fig. haltend, besteht aus geschlagenem, schlaghart gelötlietem 121. Kupfer. Oben auf derselben ist ein mit dem Hahne a versehenes Verbindungsstück aufgelöthet, auf welches das krumme Röhrchen g, oder auch ein gerades ausgeschroben werden kann. Der Sicherheit wegen ist dieselbe mit dem Ventile a versehen, welches am besten aus einer flachen, vermittelst der in eine Spitze auslaufenden, und in eine Vertiefung herabgehenden, durch die Feder f niedergehaltenen Schraube k angedrückten Scheibe besteht. Zur bequemeren Manipulirung endlich erhält dieselbe den metallenen Stiel dund die hölzerne Handhabe e.

Mit diesem Apparate lassen sich unter andern folgende, zum Theil schon durch Wolf angegebene Versuche anstellen.

1. Man füllt die Kugel mit Wasser, Weingeist, oder einer sonstigen leicht verdampfbaren Flüssigkeit, indem man den Hahn öffnet, sie etwas über Kohlen hält, so daß die in derselben besindliche Lust ausgedehnt wird, taucht dann die Spitze in die Flüssigkeit, bis nach Abkühlung der Lust im Innern der Kugel einige Tropsen in dieselbe eingedrungen sind, verwandelt diese durch abermaliges Erhitzen in Dampf, taucht die Spitze wiederum in die Flüssigkeit, und lässt von der alsdann mit Hestigkeit einströmenden so viel eindringen, als man ver-

<sup>1</sup> Ventus est aëris fluens unda . . . . ex acolipilis licet aspicere. Vitruvii de Archit. Lib. I. cap. VI. p. 21. ed. Rode. Berol. 1800. 4.

<sup>2</sup> Meteor. Cap. IV. §. 3.

<sup>3</sup> a. a. O.

- langt. Soll hierbei gezeigt werden, dass die siedend heissen Dämpse alle Luft austreiben, so darf man nur zuerst einige Tropsen mehr eindringen lassen, diese so stark erhitzen, dass der Damps mit Geräusche einige Secunden aus der Oessnung dringt, letztere dann schnell in die Flüssigkeit tauchen, und es wird sich zeigen, dass die Kugel ganz damit angefüllt ist.
- Legt man die mit Wasser oder einer andern leicht verdampsbaren Flüssigkeit etwa bis zur Hälfte angefüllte Acolipile mit geöffnetem Hahne auf Kohlen, so lässt sich die we--sentliche Beschaffenheit des alsdann gebildeten Dampfes leicht nachweisen. Zuerst zeigt nämlich das Ausströmen desselben mit lebhaftem Geräusche aus der Spitze seine große Elasticität, wobei man zugleich wahrnimmt, dass dicht vor der Spitze durch Berührung mit der äußeren kälteren Luft ein Theil des Dampfes als minder durchsichtiger Dunst niedergeschlagen, aber durch Aufnahme von Wärme sogleich wieder expandirt wird. In diesen Strom des Dampfes kann man zugleich ein mit geringer Reibung umlaufendes Rad bringen, damit dasselbe nach Art der durch Branca angegebenen Dampfmaschine umgetrieben werde. Hält man einen Körper, z. B. eine Thermometerkugel, einen Glasstab, eine metallene Stange u. dgl. in diesen Strom, so zeigt sich sogleich der Uebergang des Dampfes in seinen ursprünglichen, tropfbar flüssigen, Zustand, indem die wiederhergestellte Flüssigkeit von dem Körper in so viel größerer Menge herabtropft, je leichter derselbe die ihm mitgetheilte latente Wärme des Dampfes ableitet. Bringt man die Flamme einer Kerze oder eine glühende Kohle in diesen Strom, so wird der Dampf die erstere nur dann auslöschen, . wenn er den Docht selbst trifft, sonst aber werden beide nicht ausgelöscht werden, indem der Dampf hier als expansibele Flüssigkeit wirkt, wobei jedoch das Nichtverlöschen als eine Folge des zugleich mechanisch mit fortgerissenen Luststromes anzusehen ist, indem der Wasserdampf selbet das Brennen nur dann zu erhalten die Fähigkeit besitzt, wenn die Hitze des Körpers, auf welchen er strömt, stark genug ist, um ihn zu zerzetzen und den Sauerstoff mit sich zu verbinden, worauf dann das entwickelte Wasserstoffgas vermittelst des Sauerstoffgases der atmosphärischen Luft mit Flamme verbrennen könnte. diesem ähnlicher Process zeigt sich, wenn sein vertheiltes

Wasser in ein heftig brennendes Feuer gespritzt wird. Dass hiernach eine Aeolipile auch als blasende Vorrichtung zur Unterhaltung des Feuers bei Schmelzösen angewandt werden könne, bestreitet Hurron zwar, allein es ist dessen ungeachtet richtig, und auch in der Wirklichkeit ausgesührt, obgleich eine solche Vorrichtung aus anderweitigen Gründen im Großen nicht wohl mit Vortheil benutzt werden kann.

- 3. Wird die Spitze der Aeolipile während des Ausströmens von siedendheißem Dampfe in ein Gefaß mit Wasser gehalten, so giebt der Dampf seinen latenten Wärmestoff an dieses ab, erhitzt dasselbe, und bringt es zum Sieden. Setzt man dieses einige Zeit fort, so läßst sich durch diesen einfachen Versuch anschaulich machen, auf welche Weise man den Dampf als Heizmittel zum Sieden benutzen könne.
- 4. Dieses Versahren führt unmittelbar zu einer Reihe höchst wichtiger physikalischer Versuche, nämlich zur Bestimmung der latenten Wärme der Dämpse von verschiedenen Flüssigkeiten. Die Methoden, wonach dieses geschehen könne, sind oben aussührlich beschrieben 3, und es genügt daher hier die Bemerkung, dass es für diesen Zweck vortheilhast ist, die Handhabe so einzurichten, dass sie von der Aeolipile abgeschroben werden kann, damit das Gewicht der letzteren nicht zu groß sey.
- Ouantität des Dampses zu bestimmen, welche eine dem Feuer ausgesetzte Fläche von gegebener Größe in einer gewissen Zeit zu erzeugen vermag. In diesem Falle aber wird die mit Wasser zum Theil gefüllte Aeolipile zuerst gewogen, dann mit offenem Hahne so lange auf das Feuer gelegt, bis das Wasser die Siedehitze erreicht hat, und der Damps ausströmt, dann der Hahn verschlossen, die Aeolipile abermals gewogen, wieder auf das Feuer bis zur Siedehitze des Wassers gebracht, der Hahn geöffnet, und nachdem der Damps die gemessene Zeit srei ausgeströmt und der Hahn wieder verschlossen ist, die Aeolipile abermals gewogen, worauf der Unterschied beider Gewichte die

<sup>1</sup> Dictionary. Art. Aeolipile.

<sup>2</sup> Vergl. Dampf. Anwendung desselben.

<sup>3 8.</sup> Dampf; latente Wärme desselben-

Menge des verdampsten Wassers giebt. Auch zum Messen der Quantität des Dampses von gegebener Dichtigkeit, welcher aus einer Oessnung von bestimmter Größe in einer gegebenen Zeit ausströmt, kann die Aeolipile angewandt werden, zu welchem Ende aber in derselben ein Thermometer besindlich seyn muß, um die jedesmalige Temperatur, und die dieser zugehörige Dichtigkeit und Elasticität des Dampses zu kennen.

- 6. Wolf schlägt ganz sinnreich vor, man solle die Aeolipile mit wohlrichendem Wasser füllen, und auf Kohlen legen, so würden die Zimmer, worin dieses geschieht, mit Wohlgerüchen erfüllt werden. Es läßt sich nicht verkennen, daß dieses ein sehr brauchbares Mittel ist, den Geruch wohlriechender tropfbarer Flüssigkeiten schnell zu verbreiten, indeß dürfte es doch zu weitläuftig seyn, die Aeolipile hierzu zu gebrauchen.
  - Eben derselbe giebt an, man könne vermittelst einer Aeolipile einen Springbrunnen erhalten, wenn man dieselbe so liegend erhitze, dass die Flüssigkeit die Mündung des seinen Rohres bedecke, und auf diese Weise durch den Druck des Dampfes aus demselben in die Höhe getrieben würde. dürste es der Fall seyn, dass man auf diese Weise eine Fontaine su bilden beabsichtigen könnte. Indess kann man leicht die Flüssigkeiten aus einer Acolipile bringen, welche sonst durch den Gegendruck der Luft darin zurückgehalten wird, wenn man dieselbe über Kohlen in eine solche Lage bringt, dass die gebildeten Dämpse die Flüssigkeit aus der engen Röhre pressen, wodurch leicht ein fontainenartiger Strahl gebildet wird. Wollte man sonst ernstlich die Acolipile als Springbrunnen gebrauchen, so würde és viel besser seyn, derselben die Gestalt und Einrichtung zu geben, wie DE Caus seiner sogenannten Dampfmaschine 2. Wolf erwähnt zugleich, dass er den aus der Ass--lipile strömenden Dampf von Weingeist entzündet habe, indem er ihn durch eine Lichtslamme trieb, wobei derselbe jedoch bloss so lange brennt, als er die Lichtslamme durchströmt, bei der Entfernung derselben aber verlöscht. Dieses allerdings in-

<sup>1</sup> a. a. O.

<sup>2</sup> S. Dampfmaschine, Savery's.

teressante Schauspiel hat einige Achnlichkeit mit der sogenannten Feuerfontaine.

8. Endlich benutzt man den Dampfstrom aus einer Acclipile statt eines Luftstromes zur Erhaltung eines Lampengebläses, wobei man sich indess wohl ausschließlich bloß der Weingeistdämpfe bedient.<sup>2</sup>.

M.

# Dampfmaschine.

Feuermaschine; Machina ope vaporum mota; Machine à feu, machine à vapeur; Steam engine; nennt man diejenigen Maschinen, welche durch Dampf in Bewegung gesetzt werden. Bei der außerordentlichen Menge und Verschiedenheit derselben 3 den verschiedenen Principen, worauf sie beruhen und dem oft sehr künstlichen Baue des Ganzen und der zahlreichen einzelnen Theile ist est nicht füglich erreichbar, diesen Gegenstand hier vollständig abzuhandeln; allein wegen der Wichtigkeit derselben für Physik, Technologie und Fabrikenwesen und bei dem allgemeinen Interesse, welches sie wegen ihrer vielfachen Anwendung, insbesondere in den neuesten Zeiten, erregt haben, werde ich suchen die vorzüglichsten Erfindungen nebst späteren Verbesserungen namhaft zu machen, zugleich aber nur diejenigen näber zu erläutern, welche wegen ihrer praktischen Anwendbarkeit eine genauere Beschreibung verdienen 4. In sofern aber auch das Geschichtli-

<sup>1</sup> S. Springbrunnen.

<sup>2</sup> Vergl. Lampengebläse.

<sup>3</sup> Nach C. F. Partington Historical and descriptive Account of the Steam Eugine cet. Lond. 1822. 8. p. XIV. befanden sich damals wenigstens 10000 Dampfmaschinen in Großbrittannien, welche die Arbeit von mehr als 200000 Pferden verrichten, zu deren Unterhalt über eine Million Acker Land, also so viel erforderlich seyn würde, als wovon 1500000 Menschen leben können.

A Robert Stuart in A descriptive History of the Steam Engine. Lond. 1824. 8. p. 192. sagt über den Nutzen derselben für England: It would be difficult to estimate the value of the benefits which these inventions have conferred upon the country. There is no branch of industry that has not been indebted to them, and in all the most material, they have not only widened most magnificently the field of its exertions; but multiplied a thousand fold the amount of its produc-

#### Dampfmaschine.

der Erfindung und allmäligen Verbesserungen dieser merkrdigen Maschinen an sich interessant ist und der Zukunft
bewahrt zu werden verdient, scheint es mir am zweckmäsiten, die verschiedenen Arten derselben, wie sie ursprüngi angegeben und allmälig vervollkommt sind, bis auf die
igen Zeiten herab zusammenzustellen.

#### 1. Maschinen, bei denen der Dampf durch Blasen und Reaction wirkt.

Diese Art, die Kraft der Dämpse zu benutzen, die älteste, I schon durch Heron von Alexandrien in Vorschlag gecht, hat ohne Zweisel die Ersindung der Dampsmaschinen anlasst. Heron 2 schlägt nämlich vor, auf dem Altare der chenen Kapsel ab Feuer anzuzünden, damit die aus demen durch die lothrechte Röhre c d und die hiermit verbunen horizontalen Röhren a, a, a ausströmende Lust (oder aps) die auf der Spitze  $\beta$  bewegliche Scheibe umtreiben möge, lass die auf derselben besindlichen Thiere im Chore zu tanzen

s. It is our improved Steam Engine that has fought the battles of ope, and exalted and sustained through the late tremendous companies, the political greatness of our land. It is the same great power the now enables us to pay the interest of our debt, and to maintain and uous struggle in which we are still engaged, against the skill capital of all other countries. But these are poor and narrow sof its importance. It has increased indefinitely the mass of human forts and enjoyments, and rendered cheap and accessible, all over world, the materials of wealth and prosperty.

<sup>1</sup> Es giebt eine große Menge einzelne Außätze, die Geschichte Dampsmaschinen betreffend. Fast alle beschreibende Werke deren enthalten als Einleitung auch das Geschichtliche, außerdem aber et man dasselbe unter andern in Gren N. J. I. 62 u. 114. Nicholson 419. daraus bei G. XVI. 129. u. a. a. O. Eine sehr vollständige hreibung der verschiedenen Maschinen aber und ihrer einzelnen ile, durch vortrefsliche Zeichuungen erläutert, giebt Borgnis Traité lécanique appliquée aux Arts, Par. 1818. Composit. des Machines. 3. Minder vollständig, aber dennoch sehr umfassend ist Christian auique industrielle. III vol. 4. Par. 1822. bis 1825. vol. II. Praktisch brauchbar ist C. Bernoulli Anfangsgründe der Dampsmaschinen. Basel 1824. I vol. 8. mit 9 Tafeln in Steindruck.

<sup>2</sup> Heronis Alex.-Spiritualium liber, Amst. 1680. 4. p. 88.

schienen. Noch eigentlicher gehört hierher ein anderer Vorschlag von eben demselben. In dem Gefässe A befindet sich Fig. Wasser, welches durch untergelegtes Feuer in Dampf verwan-123. delt wird, in dieser Gestalt dann durch die Röhre ab in die Kugel C gelangt, und aus den Spitzen a, a ausströmend diese in eine rotirende Bewegung versetzt.

Obgleich der ausströmende Wasserdampf eine nur unbedeutende Gewalt hat, und daher ohne unverhältnismässigen Aufwand von Brennmaterial keine Maschine in Bewegung setzen, mithin auch auf die angegebene Weise durchaus nicht mit Vortheil benutzt werden kann, so ist dennoch dieser Mechanismus sehr häufig wieder aufs Neue in Vorschlag gebracht. Es wird indess aus diesem Grunde genügen, alle diese Vorschläge nur mit wenigen Worten anzuzeigen. Von ähnlicher Art war ohne Zweifel die Maschine, welche MATTHESIUS in seiner bekannten dunkeln Stelle über eine Feuermaschine andeutet a, denn um die nämliche Zeit wird von dem Italiäner Scappi in einem seltenen Buche 3 eben diese Vorrichtung zum Drehen der Bratspiesse mit dem Zusatze empfohlen, dass dann' die Küchenjungen nicht mit ihren unreinen Fingern die Brühe lecken könnten. Wart versuchte diese Art von Dampfmaschinen gleichfalls zu benutzen, allein die Wirkung war bei der . grossen Menge des erforderlichen Brennmaterials so geringe, dafs er die Idee bald wieder ganz aufgab 4. Ganz dem Skonenschen Wasserrade oder der Bankeaschen Mühle ähnlich ist der Cylinder mit zwei auf demselben normalen Armen, aus deren' Oeffnungen der Dampf ausströmen soll, während das Wasser im Cylinder siedet, nach Musschenbroek's Vorschlage f. Etwas zusammengesetzter, im Ganzen aber auf den nämlichen Grundsätzen beruhend ist die Maschine, worauf Sadler 1791 sich

<sup>1</sup> Heronis Alex. Spiritualium liber. p. 66.

<sup>2</sup> Bergpostille oder Sarepta. Nürnb. 1562.

<sup>3</sup> Opera di Bartolomeo Scappi cet. In Venetia 1570. Dieselbe Maschine ist beschrieben in einem 1597 zu Leipzig gedruckten Buche nach Stuart a. a. O. p. 4.

<sup>4</sup> Rees Cyclop. Art. Steam Engine.

<sup>5</sup> Introd. §. 1469.

ein Patent geben ließ. Am bekanntesten, vielleicht wegen der Celebrität ihres Erfinders, ist die von v. Kempelen angegebene Maschine geworden. Sie besteht bloß aus einem Dampfskessel mit einem, durch einen Hahn verschließbaren Halse, auf dessen Mündung ein Rohr mit zwei nach entgegengesetzten Seiten ausgehenden Spitzen horizontal aufliegt, und durch die Reaction des aus den Spitzen strömenden Dampfes umgedrehet wird. Von allen auf diese Weise construirten Maschinen läßt sich indeß kein praktischer Nutzen erwarten, und sie können daher nur ein geringes geschichtliches Interesse haben.

Der zweckmässigste Apparat, vermittelst dessen man diese Art der Dampfmaschinen und die Wirksamkeit des Dampfes bei denselben auf eine leichte und interessante Weise anschaulich machen hann, ist eine Art. Dampfkugel, welche PRIESTLEY3 zur Erklärung der elektrischen Spindel beschrieben hat. Seiner Vorschrift nach bedient man sich hierzu einer kupfernen Kugel mit zwei kleinen, im Aequator derselben diametral einander gegenüber angebrachten, nach einer Seite umgebogenen seinen Röhrchen. Wird diese Kugel zur Hälste mit Wasser gefüllt, in einem ihrer Pole an einem nicht gezwirnten Seidensaden von einigen Fussen Länge aufgehangen und über Kohlen erhitzt, so geräth sie nach der Theorie des Segnerschen Wasserrades in stark rotirende Bewegung. PRIESTLEY behauptet, sie drehe sich hierbei stets nach der nämlichen Richtung herum, sowohl während das eingeschlossene Wasser siedet und der Dampf aus den Spitzen bläst, als auch wenn nachher die Lust wieder in den leeren Raum dringt. Allein diese Behauptung ist der Theorie und der Erfahrung zuwider, und wo es der Fall zu seyn scheint, eine Folge des Beharrens der Kugel bei der einmal erhaltenen Botation. Hiervon kann man sich überzeugen, wenn man eine kleine, höchstens 1,5 Z. im Durchmesser haltende Kugel wählt, etwas Alkohol hineinbringt, die Kugel an dem genannten Seidenfaden über eine Weingeistlampe hält, und nachdem der Alkohol fast vollständig verdampft, und

<sup>1</sup> Repertory of Arts. III. Stuart 152.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Mém. de l'Ac. de Prusse. 1750 u. 51. Vergl. Langsdorf Handbuch d. Maschinenlehre. I. 174.

<sup>3</sup> Geschichte d. Elektr. übers. durch Krünitz. p. 279.

hierdurch die Kugel in eine sehr starke Rotation anhaltend versetzt ist, sie schnell in ein Glas mit kaltem Wasser taucht, jedoch so, daß sie auch hierin am Faden schwebend getragen wird, worauf sie dann bald stillstehen, und noch im Wasser oder auch, wenn man sie schnell wieder herauszieht, in der Lust eine Drehung nach entgegengesetzter Richtung erhalten wird.

Weil es etwas unbequem ist, die Kugel eine längere Zeit über einer Weingeistlampe schwebend zu erhalten, so habe ich diesen Apparat auf eine Weise eingerichtet, dass dieses letztere vermieden wird, der zuletzt beschriebene Versuch aber dennoch angestellt werden kann. Eine Kugel Q von dünnem Mes-Fig. sing hart gelöthet, trägt oben das flache, an den Enden in 124. feine, rechtwinklich nach entgegengesetzten Seiten umgebogene Spitzen  $\alpha$ ,  $\beta$  auslaufende Rohr b b, welches deswegen statt der im Aequator der Kugel befindlichen Röhrchen vielmehr in ihrem oberen Pole angebracht ist, weil sonst der durch die Rotationsbewegung seitwärts getriebene Weingeist aus denselben geschleudert wird. In der Mitte ist dieses flache Rohr durchbohrt, mit einem etwas dickeren Stückchen Messing versehen, in welches, nach der Einfüllung von etwas Weingeist in die Kugel, das Stück d d vermittelst eines umgewundenen Hanffädchens geschroben, und somit die Kugel dampfdicht verschlossen wird. Dann wird die Kugel auf der Spitze e über der Weingeistlampe c c balancirt, oben vermittelst der herabgehenden, am horizontalen Drahte g g befindlichen Spitze k festgehalten, der Draht selbst aber mit seinen Röhrchen h h auf den an die cylinderische Weingeistlampe gelötheten Stangen ff herabgeschoben. Zündet man demnächst die beiden kleinen Dochte der Weingeistlampe an, so wird die Kugel in eine schnelle drehende Bewegung versetzt werden; will man aber die nachher erfolgende, rückwärts gehende, Drehung gleichfalls zeigen, so darf man die Kugel nur durch Festhalten zum Stillstehen bringen, die Lämpchen ausblasen, und es wird die entgegengesetzte Drehung sogleich erfolgen, wenn die Kugel, anstatt Dampf auszustossen, die Lust einzieht. Sonst kann man auch die Kugel an einem Faden aufhängen, welcher durch das Löchelchen im Stücke d d gebunden wird, und den Versuch auf die oben beschriebene Weise anstellen.

Unter diese Classe von Maschinen kann man übrigens auch diejenige rechnen, welche G. Branca in Vorschlag bringt, obgleich bei derselben der blasende elastische Dampf directe das Umlaufen eines Rades bewirken soll. Sie besteht in einfach-Fig. ster Gestalt aus einer Aeolipile A, welche auf Kohlen liegend den Wasserdampf gegen das Rad B bläst, und dieses hierdurch umtreibt. Auch hierbei ist der Nutzeffect für die praktische Anwendung viel zu geringe.

### 2. Savery's Dampfmaschinen.

Man hat diesen Namen denjenigen Maschinen gegeben, bei welchen vermittelst des niedergeschlagenen Wasserdampfes ein leerer Raum entsteht, in welchem die atmosphärische Luft durch ihren Druck das Wasser emporhebt. Insofern indess bei diesen Maschinen das Wasser nach dem Anheben durch den atmosphärischen Luftdruck auch durch den wieder hinzutretenden Dampf in die Höhe gedrückt wird, so verdient die von de Caus 2 angegebene um so mehr hierzu gezählt zu werden, als sie wahrscheinlich die nächste Veranlassung zu den späteren Erfindun-Eig. gen gab. Sie besteht aus der metallenen Kugel C, welche durch 126. den Trichter a mit Wasser gefüllt, dann erhitzt wird, so daß der entstehende Dampf das Wasser aus der Röhre cd in die Höhe treibt. Hierher gehören gleichfalls die etwas später empfohlenen Maschinen, aus metallenen Kasten bestehend, worin durch die Sonnenwärme die Lust ausgedehnt, hierdurch das Wasser angehoben, nach dem Erkalten aber vermittelst wechselnd schließender und sich öffnender Ventile wieder eingesogen werden soll 3. Von dem größten Theile, oder mindestens einigen dieser Ersindungen musste der Marquis von Worcht-STER Kenntniss haben, als er in seiner Century of Inventions viel über die wunderbaren Wirkungen der von ihm erfundenen

<sup>1</sup> Le Machine diverse del Signor Giovanni Branca. Rom. 1629. fol. pl. XXV.

<sup>2</sup> Les Raisons des Forces mouvantes avec divers desseins de Fontaines. Par. 1624. fol. Isaac de Caus New Invention of Water Works Lond. 1704.

<sup>3</sup> Stuart a. a. O. p. 6.

Dampsmaschinen redete . Dieser Marquis, welcher fast allgemein für den ersten Erfinder der Dampfmaschinen gilt, und von einigen, namentlich Desaguliers weit über Savery gestellt wird, indem létzterer aus Eifersucht die Exemplare jener Schrift aufgekauft und vernichtet haben soll, um selbst als Erfinder zu gelten 2, welchen noch Partington 3 Millington 4 u. a. für ein großes Genie halten, dessen Erfindungen man mit Unrecht vernachlässigt habe, wird von Robison, vorzüglich aber von Stuart 6 vielmehr für einen prahlerischen Schwärmer ausgegeben, von welchem es noch zweifelhaft sey, ob er den bekannten Vorschlägen zu solchen Maschinen überhaupt etwas Eigenes hinzugefügt habe. So viel ist gewiss, dass weder in der angegebenen Schrift, noch auch in einer andern ungedruckten 7 irgend eine verständliche Angabe solcher Vorrichtungen enthalten ist. Die Kraft der Dämpfe im Allgemeinen konnte ihm nicht unbekannt seyn, und es ist daher eine leere Erzählung, wenn es heisst, der Marquis habe in der Gefangenschaft sein Essen in einem eng verschlossenen Gefässe bereitet, dessen Deckel plötzlich im Camine empor geschleudert sey, und ihn auf diese Gewalt aufmerksam gemacht habe 8. Was man später aus Won-CHESTERS Angaben herauszubringen auchte, kommt im Wesent-

Marquis of Worchester's A Century of the names and scantlings of such inventions as at present I can call to mind to have tried and perfected. Lond. 1663.; sucret gedruckt 1683.; (wahrscheinlich von Desaguliers) 1746; 1786; Glasgow 1767; von J. Buddle 1818. in 12. abgedruckt in Gregory's Mechanik Th. 2.

<sup>2</sup> Experim. Phil. II. 466.

<sup>3</sup> a. a. O. p. 5.

<sup>4</sup> Epitome of Nat. Phil. 1823. Vol. I.

<sup>5</sup> Encycl. Brit. art. Steam Engine.

<sup>6</sup> a. a. O. p. 10.

<sup>7</sup> An exact and true Definition of the most stupendous Water-commanding Engine, invented by the Right Honorable Edwart Sommer-set, Lord Marquis of Worchester, and by his Lordship himself presented to his most excellent Majesty Charles the second, our most gracious Sovereign. 20 pag. 4. in den Mspt. des Brittischen Museums N. 2428. Ebendaselbst befindet sich das Mspt. der Century of Inventions.

<sup>8</sup> Buchanan Treatise on Propelling Vessels by steam. Glasgow 1816. p. 16.

lichen auf de Caus's Erfindungen zurück . Weit wichtiger sind dagegen die Vorschläge von Samuel Moreland, welcher um 1682 am Hofe Ludwigs XIV. Unterstützung für den Bau von Maschinen suchte, welche das Wasser vermittelst der Dampfe heben sollten. So unvolkommen auch seine Angaben hierüber sind , so geht doch soviel deutlich hervor, das Morriass die ersten sehr wichtigen Versuche über die Expansion und Kraft der Wasserdämpfe angestellt habe. Nach seiner Angabe nehmen sie einen 2000mal größeren Raum als das Wasser ein, und ihre Elasticität steigt mit zunehmender Wärme, bis sie alle Bande der Cohäsion überwindet. Indem hierbei die Art der Benutzung des Dampfes nicht näher bestimmt, sondern bloss die Stärke seines Druckes gegen eine gegebene Fläcke angegeben ist, so konnte in Moreland's Vorschlage auch die spätere Newcomensche Idea enthalten seyn 3.

Will man die Sache unpartheiisch würdigen, so theilen zwei Männer die Ehre der Erfindung der Dampfmaschinen, nämlich Dionysius Papinus und Savery, wovon der erstere den Gegenstand zwar in größerer Allgemeinheit auffaßte, aber nicht praktisch ausführte, der leztere dagegen durch sofortige praktische Ausführung den künftigen Generationen einen nicht zu berechnenden Vortheil verschaffte. Papinus kannte bei weitem zuerst die Kraft der Wasserdämpfe, wandte dieselben aber zunächst nur als Auflösungsmittel der Knochen seit 1681 an 4. Indeß kam er bald nachher auf eine andere Idee, nämlich vermittelst der Luftpumpe ein Vacuum zu bilden, dieses auf weite Strecken fortzupflanzen, und dann den Luftdruck als bewegen-

<sup>1</sup> Man hat mehrere Constructionen solcher Maschinen nach der undeutlichen Beschreibung entworfen, z. B. Desaguliers's, und noch kürzlich ist dieses geschehen in Brewster's Edinb. Journ. of Sc. III. 58. Allein hierbei hat man in der unverständlichen Angabe stets mehr gefunden als darin liegt. Vergl. G. XVI. 129.

<sup>2</sup> Das Mspt. seines Memoirs befindet sich im Brittischen Museum Nro. 5771, enthält 22 8. 4, worin nur 4 Seiten von den Dampsmaschinen handeln. S. Stuart p. 22. Partington a. a. O. p. 8.

<sup>3</sup> Vergl. J. d. P. XCIII. 899.

<sup>4 8.</sup> Digestor.

des Mittel zu benutzen. Weil aber zum Bewegen der Lustpumpe nicht allezeit eine bewegende Krast, z. B. ein Fluss in
der Nähe ist, so schlug er später vor , das Vacuum durch entzündetes Schiesspulver zu erzeugen, oder hierdurch den Embolus zu heben; und als er die Schwierigkeiten eines solchen Verfahrens einsah, gab er 1690 die Idee an, den leeren Raum durch
etwas verdampstes und nachher wieder niedergeschlagenes Wasser hervorzubringen, welchen Vorschlag er später weiter erläuterte , aber, so weit bekannt ist, nie praktisch im Grossen ausführte. Man darf also die erste Idee sowohl der atmosphärischen Dampsmaschinen, als auch der mit einem Balancier allerdings dem Papinus zuschreiben, wenn sich auch nicht
mit Gewissheit erweisen lässt, dass er von Savery's Ersindung
gar keine Kenntnis gehabt habe; und auf allen Fall verdankt
man ihm das Sicherheitsventil.

SAVERY'S Maschine ist erweislich eine ihm eigenthümlich zugehörige Erfindung, worauf ihn bei leidenschaftlicher Vorliebe für alle, hauptsächlich aber für hydrostatische und hydraulische Maschinen eine zufällige Beobachtung führte. Er hatte nämlich eine Weinflasche, worin sich noch eine geringe Menge Wein befand, erhitzt, und dann die Oeffnung ins Wasser getaucht, welches mit großer Gewalt in dieselbe drang. Dieses Phänomen ist eigentlich die Grundlage seiner Maschine, und wenn Desaguliers dasselbe als unzulässig bestreitet, so zeigt Robison sehr richtig, daß es nothwendig erfolgen mußte, Desaguliers aber falsch experimentirt haben müsse, als er dieses nicht fand. Zu welcher Zeit Savery seine ersten Maschinen nach dieser Einrichtung unter großen Schwierigkeiten,

<sup>1</sup> Acta Erud. Lips. 1685. p. 410. Vergl. Nouvelles de la République des Lettres. 1687. Juni. Jahrb. d. Polyt. Inst. I. 160.

<sup>2</sup> Acta Erud. 1688. p. 644.

<sup>3</sup> Recueil des diverses Pièces touchant quelques nouvelles Machines. à Cassell 1695. Phil. Trans. 1697. p. 483. Ars nova ad aquam ignis adminiculo efficacissime elevandam. Cassellis 1707. 4.

<sup>4</sup> Millington Epit. p. 255. d. Uebers. I. p. 300.

<sup>5</sup> Desaguliers. Exper. Phil. II. 466. Nach Switzer Introduction to a general System of Hydrostatics cet. 1729. II Vol. I. 824. machte er diesen Versuch mit einer Tabakspfeife.

<sup>6</sup> Mech. Phil. II. 48.

welche die Ungeschicklichkeit der Arbeiter erzeugte, ausführte, ist nicht genau bekannt, indess hatte er schon einige verfertigen lassen, als er 1696 eine Beschreibung derselben herausgab, zwei Jahre darauf ein Patent erhielt und 1699 sich gegen verschiedene Einwürfe zu vertheidigen suchte, worunter sich aber dieser, dass er seine Erfindung vom Marquis von Worchester entlehnt habe, nicht mit befand . Versuche mit einem Modelle seiner Maschine machte er in Gegenwart des Königs WII-LIAM ZU HAMPTON-COURT und vor der Kön. Societät im Jahre 1699, welche beifällig aufgenommen wurden 2. SAVERY änderte seine Maschinen nach Erforderniss in außerwesentlichen Stücken ab, und es wurden verschiedene im In- und Auslande nach seinem Plane ausgeführt. Eine Unbequemlichkeit derselben besteht darin, dass die Hähne mit der Hand gedrehet werden müssen, welches aber durch einen, die Heizung, zugleich besorgenden Knaben leicht geschehen kann. Eine der besten Einrichtungen der Savery'schen Maschine aber ist diejenige, Fig. welche Pontifex ihr neuerdings gegeben hat?. In der Figur, 127. welche einen lothrechten Durchschnitt der Maschine darstellt, sind b, b zwei metallene Gefässe, von deren Inhalte die Menge des geförderten Wassers abhängt. Einer derselben zeigt sich in Fig. der Seitenansicht, in beiden Figuren aber sind die gleichen Thei-128. le mit gleichen Buchstaben bezeichnet. Der Dampf dringt in diese Behälter durch die Röhre d, je nachdem das Schiebventil (Sliding valve) a nach der einen Seite oder nach der andern gewandt ist, in den Behälter rechts oder links. Beide stehen durch die Ventilei, i, mit der in das Wasser herabgehenden Röhre h, und durch die beiden andern I, I mit der aufwärts gehenden l in Verbindung; f, f mit den Steigbügeln g, g sind herabgehende Röhren, durch deren seine Löcker der Dampf, und auch das zur Abkühlung bestimmte Wasser in die Behälter gelangt. Soll die Maschine in Gang kommen, so wird das Rad 2 gedrehet, und vermittelst des leicht erklärlichen Mechanismus

<sup>1</sup> Beide Schriften sind vereinigt in The Miner's Friend. 1702.

Phil. Trans. 1699. XXI. 228. Vergl. Act. Erud. 1700. p. 29. Leupold Theat. Mach. gen. Tab. LII. Weidler Tract. de Mach. hydr. p. 84.

<sup>3</sup> Partington. p. 12.

das Ventil so geschoben, dass der Dampf in den einen Behälter dringt, während der Zugang zum andern verschlossen ist. Die im Behälter befindliche Luft entweicht durch das Ventil I aus der Röhre I, und wenn man den ganzen Behälter mit Dampf angefüllt glaubt, wird das Rad 2 nach der andern Seite gedrehet, worauf der Dampf in den andern Behälter gelangt, während nach Oeffnung des Hahns s aus einer Cisterne mit Wasser, worin die Maschine steht, das Kühlwasser durch das enge Rohr q q m m in den ersten Behälter dringt, den Dampf in demselben niederschlägt und hierdurch einen leeren Raum erzeugt, so dass das Wasser aus der Röhre h durch das Ventil i und die Röhre n denselben füllt. Während dieser Zeit ist der zweite Behälter mit Dampf gefüllt, und indem man das Ventil wieder auf seinen ersten Stand drehet, tritt bei diesem der nämliche Erfolg ein. Der nunmehro in das erste Gefäss wieder eindringende Dampf drückt auf das in demselben befindliche Wasser, und presst dasselbe durch das Ventil I und die Röhre l zu der verlangten Höhe. Sind hiernach die Kammern nn mit Wasser gefüllt, so öffnet man den Hahn y, worauf Wasser durch die Röhre uu in das Gefäss vläuft, dieses füllt, und herabsinken macht, wodurch dann das Rad 2 umgedrehet, und das Ventil auf die andere Seite geschoben wird. Das herabsinkende Gefäls drückt auf einen Stift, welcher eine Klappe im Boden desselben öffnet, und das Gefäß entleert sich von selbst, indem nach Ausleerung der Kammer n und wieder ansangender Condensirung des Dampfes das Ventil w sich schließst. Durch eine gleiche Vorrichtung wird das zweite Gefäls x gefüllt und geleert, und die Maschine ist also mit einer Selbststeuerung versehen. Ist endlich in der Cisterne nicht hinlängliches Wasser vorhanden, so wird der Hahn p geöffnet, und es füllt sich dasselbe wieder aus einer der Kammern n durch die Röhre om, ist sie aber überfüllt, so hebt ein darin befindlicher Schwimmer ein Ventil, und sie entleert sich bis zur erforderlichen Höhe.

Der mehrerwähnte Parinus kannte Savery's Erfindung, und gab eine eigene Construction derselben an, bei welcher ein im Dampfbehälter angebrachter hölzerner Schwimmer, auf welchen der Dampf drückt und das Wasser herauspresst, deswegen als eine vortheilhaste Zugabe angesehen werden darf, weil dann der Dampf weniger vom Wasser absorbirt wird, und seine Elasticität wegen schlechter Wärmeleitung des Holzes sich wirksamer zeigen kann. Außerdem aber brachte er bei dieser Maschine zuerst das Sicherheitsventil an <sup>z</sup>.

Desaguliers 2 veränderte die Savery'sche Maschine nur wenig, indem er statt zweier Behälter nur einen nahm, damit der Dampf während des Aufsteigens des Wassers in denselben eine höhere Elasticität erhalten und das Wasser, ohne abgekühlt zu werden, schneller vor sich hertreiben sollte. Das zum Verdichten des Dampfes bestimmte Wasser leitete er aus der zum Hinaustreiben desselben bestimmten Röhre durch ein Rohr nach Eröffnung eines Halms in den Behälter, wobei es zugleich durch ein Sieb fiel, um sich besser auszubreiten. Eine solche Maschine unter andern liess er für Peter den Grossen in seinem Garten in Petersburg 1718 verfertigen, welche das Wasser 29 engl. F. aufsog und dann noch 11 F. in die Höhe trieb. Bei einer andern Maschine hing ein unwissender Arbeiter außer dem gehörigen Gewichte noch ein dickes Stück Eisen an das Hebelventil, der Kessel zersprang und tödtete den Arbeiter. Zu dieser Classe von Maschinen gehört auch die von Bosfrand, welche Weidler 3 beschreibt. Leurold 4 schlägt vor, den Dampf nicht abzukühlen, und dadurch ein Saugen zu bewirken, sondern die Maschine so anzubringen, dass das Wasser durch seinen statischen Druck die Stiefel füllt, und durch die Elasticität des Dampfes in die Höhe getrieben wird. Dass dieses indels nur da angeht, wo Wasser aus einem Flusse oder Teiche gefördert werden soll, versteht sich von selbst. Gensenne serfand einen sinnreichen Mechanismus, sowohl das Ventil des Dampfrohrs als auch den Hahn des Injectionsrohrs bei Desaguliers's Maschine durch eine Selbststeuerung zu bewegen, welches er durch zwei aus der Steigröhre des Wassers abwechselnd gefüllte und dadurch niedersinkende, an einem Hebel befestigte und nach dem Niedersinken sich selbst entleerende Kasten bewirkte.

<sup>, 1</sup> D. Papini Ars nova ad aquam ignis adminiculo efficacissime elevandam. Cass. 1707. 4.

<sup>2</sup> Cours de Phys. II. 568.

<sup>3</sup> Tract. de Machin. hydr. p. 84.

<sup>4</sup> Theatr. Mach. If. Tab. 30.

<sup>5</sup> Machines Approuvés. VII. 800. Móm. de l'Ac. 1744.

Der Portugiese de Moura legte um die nämliche Zeit der Kön. Societät in London ein Modell einer andern Steuerung vor, welche in einem hohlen kupfernen Schwimmer im Behälter selbst bestand, an welchem eine Stange befestigt war, um beim Steigen und Sinken desselben einen Hebelarm zu heben, und durch diesen die Hähne zu öffnen und zu schließen . Allein die atmosphärischen Dampsmaschinen wurden für so viel wirksamer gehalten, dass man die Erfindung nicht sehr beachtete. Eben. dieses. Schicksal hatte Blakey's Maschine, welche sich dadurch unterscheidet, dass...zwei Behälter über einander angebracht sind, um das einmal erwärmte Wasser mit einer darauf schwimmenden Lage von Oel als schlechten Wärmeleiter stets. zu erhalten, indem dieses aus dem unteren Behälter in den oberen steigt, der untere sich aber mit frischem aus der Zuleitungsröhre füllt, wenn der Dampf condensirt wird, dann aber: durch zugelassenen Dampf in den unteren, und das hierin befindliche Wasser in der Steigröhre hinaufgedrückt wird, eine im Ganzen nicht zweckmäßige Einrichtung. Statt des Kessels gebrauchte er mehrere, schräg in einem Ofen liegende Röhren 3. Mit einer sinnreichen, aber nur eine eingeschränkte Anwendung zulassenden Steuerung versah François in Lausanne diejenige Maschine, welche er zur Austrocknung der Sümpfe bei Lausanne vorschlug<sup>3</sup>. Das ausgeleerte Wasser floss nämlich in einen in der Mitte balançirten Trog, welcher dadurch an einer Seite das Uebergewicht erhielt, umschlug, sich dadurch von selbst entleerte, zugleich aber vermittelst zweier an seinen beiden Enden angebrachter Stangen die beiden Ventile des Dampfkessels und der Förderungsröhre öffnete und schloss. CARROW änderte 1799 die Saverysche Maschine dalin ab, dass, er mit dem Dampfraume einen abgesonderten Condensator verband, außerdem nach einem von Savery schon geäußerten Vorschlage das geförderte Wasser auf ein oberschlächtiges Waserrad fallen lassen wollte, um dieses umzutreiben 4. Indess

<sup>1</sup> Smeaton in Phil. Trans. 1752. XLVII. 437.

<sup>2</sup> Blakey sur les Pompes à feu. Amst. 1774. 4.

<sup>3</sup> Mémoires de la Soc. des Sciences phys. de Lausanne. IV Vol. 4. I. 51.

<sup>4</sup> Transact. of the American Phil. Soc. IV. 348. Repert. of Arts XIV. 329. Phil. Mag. IX. 300.

ist dabei keine Selbststeuerung angegeben, und so ist die sonst sinnreich ausgedachte Maschine dem jetzigen Standpuncte der Mechanik nicht angemessen. Diese Selbststeuerung fehlt dagegen nicht bei der durch James Boaz angegebenen Maschine ohne Condensation , bei welcher der Dampf auf einen Embolus, dieser aber auf Quecksilber presst, und letzteres in die Höhe treibt, so dass das über demselben stehende Wasser in eine Cisterne gedrückt wird. Ist die am Embolus befindliche, nach Außen durch eine Lederbüchse dampfdicht gehende, Stange tief genug herabgedrückt, so verschließt ein an ihr befindlicher Mechanismus den Dampfhahn, und öffnet einen andern Hahn, welcher dem Dampse einen Ausweg in die freie Lust ohne Condensation gestattet, worauf das Quecksilber durch sein Gewicht niedersinkt, den Embolus hebt, und das Wasser aus dem unteren Behälter in die Höhe saugt, bis die Stange des Embolus eine entgegengesetzte Stellung der Hähne bewirkt, und die Wirkung des Dampfes aufs Neue beginnt . Indess steht schon die große Menge des erforderlichen Quecksilbers und das große Gewicht desselben einer praktischen Anwendung dieser Maschine entgegen. Bei der von Richard Witty angegebenen Maschine steht der obere Theil des Dampfbchälters selbst im Feuer, um den Dampf unmittelbar in demselben aus dem aufsteigenden Wasser zu erzeugen. Zugleich besindet sich darin ein Schwimmer mit einer durch den Deckel gehenden Stange, welche auswärts einen Hahn öffnet, und kaltes Wasser einspritzen lässt, wenn der Schwimmer durch den Dampf herabgedrückt ist. Nachher hebt das in der Steigröhre nach erster Abkühlung des Dampses durch den Lustdruck aufsteigende Wasser den Schwimmer, der Hahn schliesst sich wieder, und die Dampfbildung beginnt aufs Neue 4.

Dieser Mechanismus und insbesondere die Steuerung scheinen zwar sehr einfach und zweckmäßig, allein es dürften sich

**?** :

<sup>1 .</sup> Stuart. p. 173.

<sup>2</sup> Repertory of Arts. VIII. 322.

<sup>3</sup> Aus Magaz. d. neuesten Erfindungen in Bibl. univ. VI. 227.

Andere minder wichtige Veränderungen dieser Maschine, z. B. von P. Kein 8. Nicholson J. I. 419. daraus in G. XVI. 129. von Mawourt d'Ector nach Ann. C. P. XVIII. 183. übergehe ich der Kürse wegen.

zeigen; auf allen Fall aber würde diese Vorrichtung noch weit mehr Feuerung erfordern, als die andern Maschinen, welche einen abgesonderten Dampfkessel haben, überhaupt aber dürfen diese Saveryschen Maschinen, obgleich sie ihrem Erfinder unsterblichen Ruhm sichern, doch immerhin neben den andern bessern außer Gebrauch kommen.

#### 8. Rotations-Maschinen.

Gleichzeitig mit den Vorschlägen Savery's, Papin's u. a. kam der bekannte Amontons auf eine Dampsmaschine, welche zwar wegen ihres künstlichen Baues und des erforderlichen vielen Brennmaterials nicht praktisch angewandt werden kann, als sinnreiche Erfindung aber hauptsächlich in Beziehung, auf die damalige Zeit, und als erster Versuch einer sich um ihre Axe drehenden Maschine um so mehr gegen Vergessenheit gesichert zu werden verdient, als gerade diese Art von Maschinenbis auf die neuesten Zeiten herab vielfach verändert sind, und noch gegenwärtig nicht ohne Nutzen praktisch angewandt wer-Im Jahre 1699 legte Amontons der Pariser Akademie die Beschreibung seiner Maschine vor . Sie besteht aus einem Fig. Rade, dessen innerer Raum vierfach, und jede der Abtheilun-129. gen wieder in 12 Kammern abgetheilt ist, welche sämmtlich von einander durch dampfdichte Wände getrennt sind. In den äufsern Kammern A, B, C . . . befindet sich Luft, welche durch den Einsluss des Feuers ausgedehnt durch die krummen Röhren dringend auf die in den correspondirenden Kammern der dritten Abtheilung drückt, und hierdurch das Wasser durch die nur nach einer Seite sich öffnenden Klappen treibt, wodurch das Rad an einer Seite ein Uebergewicht erhält, und herumgedrehet wird. Es sey demnach das Rad in der Lage, welche

<sup>1</sup> Nach Millington Grundriss der theor. n. Experimental-Physik d. Ueb. Weimar 1825. 8. I. 301. bedarf eine gut eingerichtete Maschine dieser Art doppelt so viel Feuerung, um einen gleichen Effect hervorzubringen, als eine der besseren nach der neueren Einrichtung. Die Steuerung kann bei jener durch ein Rad regulirt werden, welches das gehobene Wasser umtreibt.

<sup>2</sup> Mém. de Par. 1699. p. 112.

die Zeichnung angiebt, so wird das Feuer die Luft in der Kammer A ausdehnen, diese auf das Wasser in a drücken, und dasselbe durch die Klappen in die Kammern b, c, d treiben, weswegen das Rad sich um seine Axe drehen, die Kammer B dem Einflusse der Wärme ausgesetzt werden, und auf gleiche Weise das Wasser in die Höhe drücken, die Kammer A aber in die Wassercisterne R R herabsinken und abgekühlt werden muß, bis sie aufs Neue der Einwirkung des Feuers ausgesetzt wird. Nach Amontons soll: der dritte Raum einen Durchmesser von 12 F. haben, 754 Kub. F. Wasser enthalten, deren Druck er auf 13202 & berechnet, und mit dieser Kraft soll das Rad in 35 Sec. einmal umlausen. Diese Geschwindigkeit ist gewiss zu hoch angeschlagen, außerdem aber das lustdichte Schließen der Kammern zu schwer erreichbar, sonst bleibt es sehr fraglich, ob nicht eine solche Maschine nebenher bei einem geheizten Ofen vortheilhaft anzubringen wäre.

WATT versuchte eine rotirende Maschine aus einer Inftdicht in einer andern drehenden Trommel herzustellen, bei welcher der Dampf bloss nach einer Seite drückte, aber es war ihm unmöglich, das lüftdichte Schließen hervorzubringen, und als er den Apparat in Quecksilber oder leichtslüssiges Amalgama senkte, wurde das Metall zu bald oxydirt, und er gab daher die Idee auf 1. Cooke schlug einen Cylinder vor mit Klappen, welche sich nur nach einer Seite durch ihr eigenes Ge-Diesen legte er in einen andern halben wicht öffnen sollten. · ausgehöhlten Cyfinder, liess den Dampf durch einen Zwischenraum zwischen beiden vom Erzeuger nach dem Condensator strömen, und auf diesem Wege sollte er die geöffneten Klappen vor sich her treiben und dadurch den ersten Cylinder umdrehen 2. Eine nach WATT's Vorschlage eingerichtete, etwas abgeänderte rotirende Maschine schlug Cartwricht vor 3, doch scheint sie nie, selbst nicht im Modelle ausgeführt zu seyn. Eben dieses war ohne Zweifel der Fall bei Muzdock's Vorschlage 4, welcher zwar sinnreich ausgedacht ist, aber an der Un-

<sup>1</sup> Rees Cyclop. Art. Steam Engine.

<sup>2</sup> Transact. of the Roy. Irish Acad. 1787.

<sup>3</sup> Repertory of Arts. X. 7.

<sup>4</sup> Ebend. XIII. 11.

möglichkeit, alle Verbindungen gehörig dampfdicht zu verschlie-Isen, gewiss ein unübersteigliches Hinderniss finden würde. Eine dieser ähnliche Vorrichtung beschreibt Bozonis unter dem Namen der Maschine von Verzy. Hornelower a schlug gleichfalls zwei solche rotirende Maschinen vor, aber es\_scheint keine von beiden anders als etwa im Modell ausgeführt zu seyn, und Gregory 3 hält das dampfdichte Schliessen bei derselben gleichsalls für unerreichbar. Es ist in der That auffallend, dass auch noch in diesem Jahrhundert nach der großen Vervollkommnung der Watt'schen Dampsmaschinen und nach Aussindung des Mechanismus zur Verwandlung der geradlinigen Bewegung derselben in eine rotirende dennoch so viele Vorschläge zu einfach rotirenden Maschinen bekannt gemacht sind, welche aber sämmtlich wegen der angedeuteten Hindernisse keine vortheilhafte Ausführung zulassen, und es wird daher genügen, sie nur historisch zu erwähnen. Dahin gehört die von Andrew Flint, von Robert Willcox, von Mean, auch die künstlich gebaute von dem bekannten Mechaniker Samuel Clego, welche seiner Versicherung nach mehrmals ausgeführt seyn und den Absichten des Erfinders entsprochen haben soll, obgleich von andern 4 bedeutende Einwendungen dagegen gemacht sind, die der von Mead angegebenen ähnliche von Turnen, zwei der ursprünglichen Amontons'schen am nächsten kommende von William Onions und von William Congreve 5, die nach Cooke's und CARTWRIGHT's früheren Angaben mit sinnreich ausgedachten Verbesserungen construirten von Rmen und hauptsächlich von Moonz, nebst noch einigen andern, welche einzeln namhaft zu machen zu weitläuftig seyn würde 6.

<sup>1</sup> Mécanique appliquée aux Arts. Par. 1818 Comp. des Mach. p. 180.

<sup>2</sup> Repertory of Arts. IX. 289.

<sup>3</sup> Gregory Mechanics II. 337.

<sup>4</sup> Repertory of Arts. XV. 325.

<sup>6</sup> Bibl. univ. XIV. 132.

<sup>6</sup> Die genannten findet man sämmtlich erwähnt und meistens nach deutlichen Zeichnungen beschrieben bei Stuant a. a. O. Eine vollstäudigere Kenntnis kann man sich verschaffen aus den zahlreichen Bänden des Repertory of Arts.

Diejenige rotirende Maschine, welche sehr sinnreich ausgedacht, allerdings eine praktische Anwendbarkeit verspricht, Fig. ist das Mastermansche Rad, welches die eine Zeichnung im loth-130. rechten Durohschnitte darstellt, indem die andere einen solchen 131. Durchschnitt der ganzen Maschine zeigt. Das Ganze ist ein holiles Rad, durch Klappenventile in einzelne Kammern abgetheilt. Der hohle Ring des Rades aa ist stets mit Wasser halb gefüllt, statt dessen Onions in seinem patentirten Vorschlage von 1811 ein unter der Siedehitze schmelzendes Metallgemisch zu nehmen räth, welches bei seinem größeren Gewichte ungleich wirksamer ist 1. Um den Abgang des Wassers zu ersetzen, dient das Reservoir b mit einem Ventile c, welches sich durch den Schwimmer v gehoben selbst schliesst. Bedient man sich des nicht verdampfenden Metallgemisches, so kann dieses Reservoir entbehrt werden. Durch das Rohr m wird der Dampf aus dem Dampfkessel zugeführt, dringt durch die hohle Speiche d, fallt den Raum e, verschliesst das Ventil f, öffnet die Klappe g, treibt das Wasser vor sich hin, dass es bis haufsteigt, wodurch das Rad ein Uebergewicht erhält, und um seine Axe umläuft. Kommt die Speiche in die Lage vor k, so trifft der Dampf am unteren Ende im Kranze eine Oessnung, durch welche er in den Condensator entweichen kann, wohin auch durch das Ventil i die etwa angesammelte Luft dringt. Die Gegengewichte n, n . . . an den Klappen sind bestimmt, dieselben zu öffnen, damit sie der Bewegung des Wassers kein Hinderniss entgegensetzen. Ist die Maschine von einfachem atmosphärischen Drucke, so kans sie das Wasser nur bis 32 F. hoch drücken. Indess will Mas-TERMAN, 'dass man nur 28 F. Druckhöhe annehmen soll, wobei indess der horizontale Querschnitt des Randes beliebig groß seyn kann. Die Maschine lässt sich auch mit hohem Drucke einrichten, in welchem Falle das Rad eine beliebige Höhe haben, und der Dampf in die Atmosphäre entweichen kann 2. Einige

<sup>1</sup> Millington a. a. O. p. 395. Jos. Baaden hat in München ein solches Rad, mit dem Metallgemische gefüllt, wirklich ausführen lassen, und zweckmäßig gefunden, Onions dagegen verwarf dasselbe, weil es beim Erkalten durch seine Ausdehnung die Röhre sprengte.

<sup>2</sup> Description of Masterman's Patent Rotatory Steam Engine-Lond. 1822. Repertory of Arts. 2d. Scr. XLI. 139.

Versuche, welche der Ersinder dieser Maschine mit derselben angestellt hat, sprachen sehr zu ihrem Vortheile, und ergaben z. B. dass bei gleichem Auswande von Kohlen diese gegen eine gewöhnliche Condensationsmaschine im Verhältniss von 80 zu 19 wirkte. Die Maschine verdient also allerdings Aufmerksamkeit

Endlich möge von den Rotations-Maschinen hier noch diejenige kurz beschrieben werden, welche ein gewisser Stiles in Baltimore versertigt, und wovon eine, von 60 Pferdekrästen das Dampfschiff Surprise treibt, wodurch also die praktische Auwendbarkeit derselben vorerst erwiesen ist, obgleich das Verhältniss ihrer mehr oder minder vortheilhasten Benutzung erst durch längere Zeit verglichene Erfahrung geprüft werden muss. Sie ist im Baue sehr einfach und in der Hauptsache derjenigen nachgebildet, welche Cooke erfunden hat z, jedoch in vielen Stücken zweckmässiger eingerichtet. Zur allgemeinen Kenntniss derselben genügt eine Durchschnittszeichnung. Ganze besteht aus einem feststehenden Cylinder, in welchem 132. ein anderer eingeschlosser durch die Kraft des Dampfes bewegt wird. Die festsitzende Axe des letzteren S ist zugleich die Welle der Schaufelräder, welche das Schiff treiben. äußeren Cylinder wird der Dampf aus dem Kessel durch das Rohr DD geleitet, und entweicht durch ein anderes D'D' in den Condensator. Der innere Cylinder schliesst mit seinen beiden äußeren flachen Seiten dampfdicht an die inneren Flächen des äußern Cylinders an, weil aber der Durchmesser des ersteren kleiner ist als der des letzteren; so entsteht dadurch ein für den Strom des Dampses offener Canal, welcher durch ein massives, dampfdicht passendes Stück LL oben verschlossen ist, so dass die Bewegung des Dampses daher nur nach einer Seite erfolgen kann. Es versteht sich dabei von selbst, dass dieser Stopfer an der inneren Seite des äusseren Cylinders befestigt, die krumme Obersläche des inneren Cylinders aber hinlänglich glatt ist, um durch Reibung nicht zu sehr an seiner Bewegung zu verlieren, eine bei diesen Maschinen sehr zu beachtende Bedingung. Auf der krummen Obersläche des inneren Cylinders be-

Ee 2

Stuart a. a. O. p. 150. Transact. of the Roy. Irish Acad. 1787.

finden sich die beiden flügelformigen Klappen i, i, welche eröffnet den Zwischenraum beider Cylinder, oder den Dampfcanel gänzlich verschließen, verschlossen aber sich so völlig dicht in die krumme Eläche des innern Cylinders einlegen, dass sie auch beim Hingange unter dem Stopfer L L kein Hinderniss darbieten. Kommt die eine Klappe bei der Oessnung in H an, so lässt sie den drückenden Dampf entweichen, während der Cylinder durch den Widerstand der andern Klappe umgetrieben wird, so dals die erstere Klappe bei dem kegelförmigen Stücke u' ankommend sich in ihr Lager legt. An den Klappen besinden sich die Hebelstücken t, t', welche beim Niederlegen derselben sich um Zapfen drehend in dem inneren Raume der Quadranten aufgenommen werden, dann aber, wenn sich die Klappen wieder öffnen sollen, durch das Stück uu' vorgeschoben werden, welches für diesen Zweck im äußern Cylinder befindlich ist. kann das letztere von Außen durch Schrauben stellen. solche Weise öffnet sich die eine Klappe, indem auf beiden Seiten der Druck des Dampfes gleich ist, und die andere schließt sich in dem schon mit dem Condensator verbundenen Raume, so dass ihrer Bewegung, ausser der Reibung, kein weiteres Hinderniss im Wege steht. Die Klappen sind von Kupfer, und etwas trapezoidalisch, weil der Dampfcanal nach Außen etwas enger wird. In einer Rinne in beiden Flächen des innern Cy-'linders, desgleichen in einer Furche in dem äussersten Ringe, welcher die beiden Flächen des äußern Cylinders aus einander hält, liegen die das Entweichen des Dampses hindernden Garnirungen, welche angedrückt werden, wenn man die beiden Scheiben des äußern Cylinders durch die in der Zeichnung angedeuteten Schrauben auf den äußern Ring presst. Achnliche Garnirungen des massiven Stopfers LL liegen zwischen metallenen Scheiben, und werden durch Schrauben angedrückt. werden sämmtlich alle Monate oder dreimal im Jahre erneuert.

Die Maschinen sind von hohem Drucke, und daher wird der Dampf bloß abgekühlt in einem durch äußeres kaltes Wasser stets kühlen Behälter, in welchem es sich sammelt, und dem Siedekessel wieder zur Speisung dient. Man verliert bei dieser Maschine offenbar viel dadurch, daß der Dampf von hoher (fünf oder gar zehnfacher Elasticität) entweicht, welches aber der gleichmäßigen Bewegung wegen geschehen muß, doch

ließe sich viel gewinnen, wenn man eine Expansionsmaschine daraus machte, und ein Schwungrad anbrächte. Uebrigens ist der innere Durchmesser des großen Cylinders == 1, 5 der Zwischenraum zwischen den Cylindern 0, 152 zwischen den Flächen 0, 483 und das Gewicht des Ganzen vier bis fünf Tonnen; sie lut 3 Dampfkessel, welche mit einander in Verbindung stehen, 7 Tonnen Wasser halten und leer ohngefähr 8 Tonnen wiegen. Das Dampfschiff, welches durch diese Maschine getrieben wurde, obgleich übrigens nicht vortheilhaft gebauet, soll 1817 alle andere an Geschwindigkeit übertroffen haben. Der Preis einer solchen von 63 Pferdekräften sollte 66000 Francs und von 40 Pferdekräften 44000 Francs betragen.

## 4. Dampfmaschinen mit einem Embolus.

Unter den Papieren des gelehrten und in jeder Hinsicht gemauen Dr. Resison fand sich ein Memorandum, wonach der berühmte Dr. Hooke schon 1678 die Newcomensche Dampfmaschine angegeben haben soll . Indess ist dieses nicht wahrscheinlich, weil aus einigen seiner nachgelassenen Papiere und verschiedenen Vorträgen bei der Akademie hervorgeht, dass er noch später über die Ausführbarkeit des Papin'schen Vorschlags, einen leeren Raum durch entzündetes Schießpulver zu erzeugen, und diesen durch den Druck der atmosphärischen Lust zur Bewegung von Maschinen zu benutzen, nachdachte, ihn als unmöglich verwarf, wohl aber in seinem Briefwechsel mit dem Eisenschmiede Tuomas Newcomen und dem Glaser JOHN CAWLEY, beide in Dartmouth, diese darauf führte, das Vacuum lieber durch Dämpfe hervorzubringen 3. Die erste Idee zu denjenigen Dampsmaschinen, welche diese nachher erfanden, und welche alle spätere Verbesserungen veranlasst hat, wurde also durch Parin gegeben, die Sache mehr geregelt durch Hooke, die Ersindung selbst und ihre vollständige Aussührung gehört aber den beiden genannten Männern, welche 1705 ein Patent über-diese Maschinen erhielten. Im Allgemeinen wurde bei den-

<sup>1</sup> Marestier a. a. O. p. 108 ff.

<sup>2</sup> Stuart a. a. O. p. 20.

<sup>3</sup> Ebend. p. 58.

selben der heisse Wasserdampf in einen Stiefel geleitet, hob den Embolus in demselben, und nachdem dann der Stiefel durch umgebendes Wasser abgekühlt war, drückte die Lust den Embolus nieder; diese Luft war somit die eigentlich bewegende Kraft, und die Maschinen wurden daher atmosphärische Dampfmaschinen genannt. Erst 1711 schlossen die Ersinder einen Contract ab, eine zum Heben des Wassers bestimmte Maschine zu erbauen, wozu ihnen Potter behülflich war. dess kannten sie die Theorie so wenig, dass sie das richtige Verhältniss der Theile nicht herzustellen vermochten, hatten aber das Glück, dass der Zufall sie auf eine wesentliche Verbesserung ihrer Erfindung führte. Bei ihren Maschinen nämlich, eben wie bei der Savery'schen geschah die Abkühlung des Stiesels durch Wasser, welches denselben von Außen umgab, und dieses dauerte lange. Zufällig bewegte sich ihre Maschine viel schneller, als früher, sie entdeckten, dass dieses in Folge eines Loches geschah, durch welches kaltes Wasser in den Stiefel, drang, und sie benutzten dann dieses zweckmäßigere Mittel zur schnelleren Abkühlung des Dampfes 1. Man hat zwar später diese atmosphärische Dampfmaschine noch verschiedentlich verbessert, allein da sie schwerlich wieder in Gebrauch kommen wird, so verdient sie ihres geschichtlichen Interesses wegen in der ursprünglichen einfachen Gestalt hier dargestellt zu Fig. werden. Die einzelnen Theile bedürfen nur einer kurzen Be-183. schreibung. Der Kessel b, welcher in dem Heerde bei n so geheizt wurde, dass der Rauch oder die heisse Lust durch die Räume x, x um denselben ging, und welcher bei s ein Sicherheitsventil hatte, liess den Wasserdampf nach Oeffnung des Hahns d in den Stiefel a aufsteigen, so dass der Embolus t gehoben wurde, nicht sowohl durch die Elasticität des Dampses, als vielmehr durch das Uebergewicht des Balanciers. War der Embolus oben, so wurde der Hahn d geschlossen, f dagegen geöffnet, und es spritzte Wasser aus dem Gefälse g in den Stiefel, condensirte den Dampf, und der Embolus wurde durch den Druck der Atmosphäre niedergedrückt, wobei das aus den Dampfen gebildete und das eingespritzte Wasser durch das Rohr p in einen tief liegenden Behälter mit Wasser absloss. Das Gefäss g

<sup>1</sup> Ebend. p. 65.

süllte sich durch das Rohr q vermittelst der an der Stange in angebrachten Druckpumpe, die Hähne c, c dienten aber dazu, um zu wissen, wie hoch das Wasser noch im Kessel stand.

So unvollkommen auch diese Maschine ist, so muß man doch berücksichtigen, dass die Lust bei 28 Z. Barometerhobe gegen einen Par. Quadratfus mit einem Gewichte von 2316 2. drückt . Angenommen, dass der Dampf nur bis 40° R. abgekühlt wurde 2, wobei er noch eine Elasticität von 3,37 Z. hat; so betrug dann der Druck dennoch nahe 2037 &. gegen einen Quadratfus, und so lies sich mit einem Embolus von drei Quadratfus Fläche doch nach Abzug der Reibung eine Krast von 6000 &. erhalten. Bei einer solchen Maschine war ein Knabe, HUMPHRY POTTER, zum Reguliren der Hähne angestellt, welcher dieses aber zu mühselig fand, und daher einen Mechanismus anbrachte, dass sie durch die Bewegung des Balanciers regiert wurden. Viel vollständiger aber wurde diese Selbststeuerung nebst sonstigen Verbesserungen durch Henny Beigton bei der von ihm 1718 zu Newcastle - on - Tyne errichteten Dampfmaschine angebracht, welche auch das von Desaguliers angegebene Sicherheitsventil mit einem Hebel, erhielt. Diese Maschinen zeigten bald einen großen Vorzug vor den Savery'schen, namentlich rücksichtlich des Effectes und der Ersparniss an Brennmaterial, so dass sie in großer Menge und von ungeheurer Größe erbauet wurden, auch ist ihre Zahl noch jetzt gröser als derer mit hohem Druck. Unter die bedeutendsten gehören diejenigen, welche zu Königberg, in Ungarn, und eine andere, welche in London zum Heben des Wassers aus der Themse errichtet wurde 3, nebst verschiedenen in Frankreich schon vor

<sup>1</sup> S. Aerostatik I. 262.

<sup>2</sup> Nach Rouson's Angabe. Bei den meisten Newcomenschen Maschinen beträgt indels die Wärme des aus dem Dample gebildeten Wassers noch 49° bis 63° R. nach Wart bei Robisch Mech. Phil: H. 96. Die Abkühlung ist demnach sehr unvolkommen.

<sup>3</sup> Leupold Theat, much, gener. Tab. Lil. Lill. Theat, much. Hydr. Tab. XLIV: Weidler Tructut, de Machinis hydraulicis, toto orbe Terrarum maximis, Marliensi et Londinensi. Viteb. 1728. 4. John Allen Narrative of several New Inventions and Experiments, particularly the navigating a ship in a Calm and Improvements on the Engine to raise

1744 erbaueten, namentlich die zu Fresne bei Condé, zu Sars unweit Charleroi für die Kohlenminen und eine bei Namur in den Bleiminen , von denen die zu Fresne durch Belidor genau beschrieben ist . Eine wesentliche Schwierigkeit gegen die Dauerhaftigkeit dieser Maschinen lag in der Verbindung des Stiesels mit dem Kessel, indem beide allezeit eine die Verbindungen endlich auslösende Erschütterung durch das Anschlagen des Embolus beim Aussteigen und Niedersinken erhielten, so dass auch Smeaton die erforderliche Festigkeit nicht herausbringen konnte, und selbst dann bleibt diese schwierig, wenn auch der Stiesel vom Kessel getrennt, und für sich hingestellt besestigt wird.

Diese Maschinen waren nach ihrem ursprünglichen einfachen Baue nur zum Heben des Wassers bestimmt und eingerichtet; der erste Schritt aber, sie für die Mechanik im weitesten Umfange anwendbar zu machen, geschah durch Jonathas Hulls 1736, indem er vorschlug<sup>3</sup>, sie mit einem Schwungrade zu versehen, und dieses durch eine Kurbel in Bewegung zu setzen, eine wesentliche Verbesserung, auf welche er ein Patent nahm, ohne daß das Püblicum dieselbe beachtete oder in Anwendung brachte. Um 1758 gab Fitzgerald noch genauer an, wie man durch ein am Balancier angebrachtes Räderwerk ein Getriebe, und durch dieses ein Schwungrad in Bewegung setzen könne, um eine stets gleichförmige Bewegung zu erhalten, aber auch dieses wurde nicht beachtet, wenn es gleich fraglich ist, ob Watt von beiden Erfindungen, wie Stuart meint, keine Kenntniß gehabt habe.

Die atmosphärischen Dampfmaschinen kamen stets mehr in Aufnahme, insbesondere seitdem Smeaton allen ihren Theilen eine bessere, sachgemäße Proportion gegeben hat-

Water by Fire. Lond. 1730. 8. De la Motraye Voyage en Europe, Asie et Afrique. à la Haye 1732. III vol. fol. III. 860.

<sup>1</sup> Gensanne in Machines Approuvés. VII. 800.

<sup>2</sup> Architecture hydraulique. Par. 1757. IV Vol. 4. II. 308.

<sup>3</sup> A Description and draught of a new-invented machine for carrying vessels or ships aut of or into any harbour cet. Lond. 1737.

<sup>4</sup> Phil. Trans. 1758. 53. 370.

<sup>5</sup> a. a. O. p. 91.

te. Sie wurden nicht bloss in England gebraucht, sondern auch in Holland, Frankreich und um 1760 wurde sie auch im Brittischen Amerika eingeführt. Indess beginnt eine neue Periode mit James Warr, welcher 1786 geboren, zum mathematischen Instrumentmacher bestimmt und durch den Umgang mit seinem Freunde, dem berühmten Geometer Robison gebildet, 1757 Aufseher des mathematischen und physikalischen Cabinettes in Glasgow wurde . Robison, welcher damals dort studirte, richtete die Aufmerksamkeit desselben auf ein bewegliches Modell der Newcomenschen Dampfmaschine, indem er glaubte, solche Maschinen könnten überhaupt als bewegendes Mittel, selbst beim Fuhrwerke gebraucht werden. Nach mancherlei Versuchen, welche er anstellte, und nach vielfachen Unterhaltungen über die Natur der Dämpfe mit Dr. Black und Robison 2 kam er zu der Ueberzeugung, dass der Dampf zu seiner Abkühlung einer zu großen Menge Wasser bedürfe, dagegen aber als elastisches Fluidum in jeden ihm eröffneten leeren Raum eindringen, und, wenn derselbe kalt sey, dort von selbst verdichtet werden müsse, welches er als neues Princip bei seinen Dampfmaschinen zum Grunde legte, indem er den Condensator seitwärts anbrachte, und ihn mit einer Pumpe versah, um das Wasser und die Luft aus demselben herauszuziehen. Um ferner die Verdampfung des Wassers des bisher nass gebrauchten Embolus zu entfernen, machte er ihn mit Fett luftdicht, und damit endlich die auf demselben ruhende Luftschicht der Stiefel nicht abkühlen möchte, bedeckte er letzteren mit einer Kappe, liess die Stange des Embolus luftdicht durch eine Stopfbüchse in derselben sich bewegen, und den Dampf sowohl auf die obere, als auch auf die untere Seite des Embolus Hierin bestanden seine wesentlichen Verbesserungen, durch welche die Meschine zur eigentlichen Dampfmaschine wurde, das ersorderliche Brennmaterial aber bis auf ein Dritttheil des früher verbrauchten herabkam<sup>3</sup>. Im Jahr 1768 legte Watt in Verbindung mit Dr. Roebuck eine Maschine nach seiner Erfindung zu Kinneil in den Kohlenminen des Herzogs von HA-

<sup>1</sup> Playfair in Monthly Mag for 1819.

<sup>2</sup> Erzählt durch Watt selbst in Robinsons Mech. Phil. II. 117.

<sup>3</sup> Vergl. Stuart a. a. O. p. 98 ff.

мистом an, welche als Probestück vielfach abgeändert und verbessert wurde , und erhielt im folgenden Jahre ein Patent darüber. Die Maschine hatte Selbststeuerung, aber noch kein Schwungrad, und hiels single reciprocating Engine. Um seinem erfinderischen Talente einen weiten Spielraum zu geben, bot sich eine Gelegenheit dar, indem er sich 1773 mit dem unternehmenden Boulton verband, und nach einem 1775 auf 25 Jahre erhaltenen Patente eine Fabrik in Soho bei Bermungham anlegte 2.

Es würde zu weit führen, wenn ich alle einzelne Verbesserungen der Zeitfolge nach, wie sie erfunden und eingeführt wurden, genau erläutern wollte, und es mögen daher nur die wichtigsten hier erwähnt werden. Bei der einfachen Maschine drückte der Dampf nur gegen die eine Seite des Embolus, und es ging daher durch die Bewegung des Gegengewichts eine Menge Kraft verloren. Wurde die Maschine blos zum Wasserheben gebraucht, so ist durch die langen herabgehenden Ketten und Pumpenstangen dieses Gegengewicht ohnehin vorhanden, und der Verlust nicht eigentlich vollständig. Im Allgemeinen aber ging WATT sehr bald zu seiner doppelten condensirenden Maschine (double condensing Engine) über , bei welcher der Dampf abwechselnd auf die obere und untere Seite des Embolus wirkt, und zugleich unter der entgegengesetzten condensirt wird. Sie leistet den doppelten Effect in der Hälste der Zeit, als die einsache, erfordert aber auch die doppelte Menge von Dampf, und der Effect ist also der Menge des verbrauchten Dampfes proportional 4. Das Schwungrad, durch eine Kurbel bewegt, führte er gleichfalls ein, und brachte bei demselben die umlaufenden Räder (Sun and Planet Wheels) Fig. an. Die Sache selbst ist aus der Zeichnung leicht ersichtlich. 184. An dem herabgehenden Arme x des Balanciers ist das Rad b, an dem Schwungrade aber das Rad a, beide in einer Ebene lie-

<sup>1</sup> Rees Cyclop. Art. Steam Engine:

<sup>2</sup> Playfair in Monthly Mag. 1819.

<sup>3</sup> Ein gewisser FALK wollte ihm diese Erfindung späterhin streitig machen. S. Falk description of an improved Steam Engine. Lond. 1779. 8.

<sup>4</sup> Stuart a. a. O. 131.

gend, besetigt, eine Schiene hält beide in gleicher Entsernung, und zwingt ihre Zähne in einander zu greisen. Bewegt sich dann die Stange x durch die Bewegung der Dampsmaschine auf und nieder, so lausen beide Räder um einander um, und die Bewegung des Schwungrades ist doppelt so schnell als mit der Kurbel. Allein die Einrichtung ist kostbar und kommt leicht in Unordnung, weswegen man neuerdings wieder zur Kurbel zurückgekehrt ist. Zu Warr's condensirenden Maschinen gehört auch diejenige, welche Perrier zu Chaillot bei Paris errichtet, und Pronx sehr im Einzelnen beschrieben hat 1. Nach diesem Schriststeller ist dieselbe zwar durch Perrier selbst nach englischen Mustern versertigt, allein nach Stuart's 2 weit glaubwürdigerer Angabe ist sie durch denselben bloss zusammengesetzt, indem sie in allen ihren Theilen zu Soho gekaust und nach Frankreich trausportirt wurde.

Vorzugsweise verdient wohl die Einrichtung der sogenannten Expansionsmaschinen eine nähere Erörterung. Name kommt davon her, weil man dem Dampse unter oder über dem Embolus, nachdem man den weiteren Zusluss gespeirt hat, noch weiter durch seine Expansion zu wirken verstattet, welches zwar bei allen Maschinen, am vortheilhaftesten aber bei denen mit hohem Drucke angewandt werden kann. Wird nämlich der Stiefel ganz mit Dampf erfüllt, so wird er nach Beendigung der Bewegung des Embolus noch die nämliche Kraft haben, als im Anfange, und würde also der Embolus zwar mit verminderter, aber auf allen Fall noch mit einiger. Kraft zu heben im Stande seyn, wenn eine weitere Bewegung desselben möglich wäre. Wie das Gesetz der Ausdehnung des Dampfes in einen größeren gegebenen Raum sey, ist noch nicht ausgemacht 3, indem durch die größere Ausdehnung zugleich Warme gebunden und dadurch die Elasticität des Dampfes vermindert wird. Geht indess die Ausdehnung nicht so sehr schnell vor sich, und sind die Wände des Stiefels heiss genug, um den Wärmeverlust mindestens zum größten Theile zu ersetzen, so

<sup>1</sup> Prony Neue Architectura Hydraulica übers. von Langsdorf. T. II.

<sup>2</sup> Stuart a. a. O. p. 140.

<sup>3</sup> Vergl. Dampf; latente Wärme deskelben.

wird zwar die Pressung dem Mariotteschen Gesetze nicht absolut, aber doch nahe genau proportional seyn, und also der Dampf, wenn man z. B. den Stiefel nur halb füllt, dann den Hahn verschliesst und den Dampf sich auch in der zweiten Hälfte des Cylinders ausbreiten lasst, im Anfange noch die Pressung = 1, am Ende die = 0,5, also im Mittel eine Pressung = 0,76 zu seiner in der ersten Hälfte geleisteten hinzuzufügen im Stande seyn. Christian \* macht dieses durch folgende Berechnung anschaulich. Man nenne den Inhalt eines Stiefels == 1, theile ihn in 20 gleiche Theile, lasse den Dampf von der Spannung = 1 in den Stiefel treten, so wird er mit einer bewegenden Gewalt = 20 und einer erforderlichen Menge == 20 den Embolus in die Höhe treiben, wenn man den Stiefel ganz damit erfüllt werden lässt. Verschließt man aber den Hahn, wenn der Embolus 5 Räume durchlaufen hat, und lässt ihn dann sich susbreiten, bis der ganze Stiefel erfüllt ist, so ergiebt sich solgendes Verhältniss der Räume und der Pressungen am Ende des vom Embolus durchlaufenen ganzen Raumes.

Räume	Pressungen		Räume	Pressungen	
0,05		1,000	0,56		0,454
0,10		1,000	0,60	-	0,417
0,15		1,000	0,65	-	0,385
0,20	٠	1,000	0,70		0,857
0,25		1,000	0,75		0,3 <b>33</b>
0,80		0,830	0,80		0,312
0,85	-	0,719	0,85		0,294
0,40		0,625	0,90		0,278
0,45		0,556	0,95	-	0,263
0,50		0,500	1,00	-	0,250

Indem also der Embolus den ganzen Raum des Stiefels oder die zwanzig Abtheilungen durchläuft, erhält er durch den Dampf im Ganzen 11,573 Pressungen. Hätte man den Stiefel ganz erfüllen lassen, so würde die Summe der Pressungen = 20 seyn, mithin leistet die Maschine im Ganzen einen Effect von 11,573: 20, allein dafür sind auch nur 5 Räume, also 0,25 des Ganzen mit Dampf von der ursprünglichen Elasticität erfüllt ge-

<sup>1</sup> Mecan. indust. II. 869.

wesen, und während nur der vierte Theil des Dampfes consumirt wird, erhält man mehr als die doppelte Wirkung. Es geht aus dieser Darstellung hervor, daß der Gewinn: an Nutzeffect um so größer ist, je weniger Dampf von gegebener Expansion man in den Stiefel treten, oder je mehr man denselben sich expandiren läßt. Nach Stuart gehören unter gleicher Voraussetzung folgende erfüllte Räume des Stiefels und Effecte ein ander zu

Räume		Effecte	Räume ´	Effecte
1	<del>``</del>	1,0	<u> </u>	<b>2</b> ,6 `
1 '		1,7	<del>i</del> —'	2,8
<u>r</u>	-	2,1	<del>-</del>	8,0
<del>1</del>		2,4	<del>-</del>	3,2

Indess bemerkt Christian, dass es schwer sey, aus der Theorie scharfe Folgerungen für die Praxis zu entlehnen, Stu-ART aber, dass der Erfahrung nach über eine vierfache Ausdehnung des Dampfes keine bedeutende Pressung desselben mehr statt finde 2. Warr ersann diese Verbesserung der Maschinen schon 1769, und erhielt über dieselben, Expansion Engine genannt, ein Patent, welches 1775 erneuert wurde. Die erste grosse Maschine dieser Art erbauete er 1774, aber seit 1778 wurden sie sehr allgemein. Eine solche Maschine ist die in der Mine Union von Cornwallis, deren Stiefel 63 Z. Durchmesser hat. Das jederzeit in der Pumpe besindliche Wasser wog 82000 & und mit dieser Last macht der Embolus 6,5 Hub beim Aufsteigen und eben so viel beim Niedersteigen, so dass dieselbe 100,75 F. in einer Minute gehoben wird. Für 1 F. hoch in einer Minute zu heben giebt dieses 8261500 & und ersetzt also. der Berechnung nach eine Kraft von 250 Pferden . Eigentliche solche Watt'sche Expansionsmaschinen mit hoher Pressung verfertigte unter andern der Amerikaner Oliver Evans, welcher später in seinem Vaterlande eine ausgedehnte Werkstatt

<sup>1</sup> a. a. O. p. 126. Eine andere allgemeine Berechnung von Pazcurz findet man in Jahrb. d. polyt. I. I. 128.

<sup>2</sup> Marestier a. a. O. p. 224. giebt eine umfassende Berechnung der Wirkungen dieser Maschinen zunächst in Beziehung auf die von Evans verfertigten. Warr's anfängliche Theorie giebt Robison II. 128.

<sup>3</sup> Partington a.a. O. p. 31. S. unten: Effect der Dampsmaschinen.

sie aber einige Zeit nachher, nach einem früheren Vorschlage des oben genannten Dr. Falk, später durch Hornblowen in die zweistiefelige verwandelt, indem er den Dampf aus dem ersten Stiefel vor der Condensation in einen zweiten größeren treten, und ihn erst dann condensirt werden liefs, nachdem er sich in diesem expandirt hatte.

Mit noch mehr Erfolg und in größerer Ausdehnung wandle ARTHUR WOOLFE seit 1804 das Princip der Expansion auf die Dampsmaschinen an 3. Er hatte nämlich aufgesunden, dass Dampf von einer größeren Elasticität als die der Atmosphäre sich so viel mal ausdehnen konnte, als seine Elasticität in Pfung den die der Atmosphäre übertraf, und doch noch derselbes das Gleichgewicht hielt. War z. B. der Dampf so erhitzt, daß er mit einem Gewichte von 3 & auf einen Quadratzoll gegen das Sicherheitsventil drückte, so konnte er sich von 1 Kub. 1 in drei ausdehnen, drückte er mit 4 & Kraft gegen einen Quadratzoll, welches ohngefähr bei 220°,5 F. 83°,78 R. det Fall war, so konnte er sich zu 4 Kub. F. ausdehnen, und det atmosphärischen Lust noch das Gleichgewicht halten. Seine weiteren Versuchen nach geben 227°,5 F. = 86°,89 R. 5 8 230° F. = 88° R. 6 &; 237°,5 F. = 91°,33 R. 9 &. 259°, F. = 100°,91 R. 20 & und 282° F. = 111,11 R. 40 & Druck gegen einen Quadratzoll 4. Hiernach verfertigte er also Dampie maschinen mit 2 Cylindern, wovon der zweite in gehörige Verhältnisse größer war als der erste. Hielt z. B. der er drei Kub. F. Dampf von 4 & Elasticität auf einen Quadratzott so musste der zweite 12 Kub. F. halten. Indess wurde in den

<sup>1</sup> Manuel du Constructeur des Machines à Vapeur par O. Brand. par Doolittle. Par. 1821. 8.

<sup>2</sup> Repertory of Arts. Lond. IV. S61. Short Statement of Boulton and Watt, in Opposition to Hornblower's Renewal of Patent. Lond. 1792. 8.

<sup>3</sup> Bibl. Brit. XXVIII. 271 ff. Phil. Mag. XIX. 133. XXIII. 134. XLVI. 43. Vergl. G. LV. 294.

<sup>4</sup> Diese Angaben weichen von der oben gegebenen Tabelle ab, und wurden, als zu ungenau, in der Anwendung nicht bestellt gefunden.

Ansführung des Verhältniss von 6 Kub. F. und 9 Kub. F. als bs vortheihafteste gefunden, und bei denen, die darüber hinsingen, war der Erfolg zweifelhaft. Die Einrichtung war Morigens so wie die von Hornblower , und da man über das Ferhältniss des gebrauchten Brennmaterials und des erhaltenen Autzessectes dieser Maschinen mit den gewöhnlichen keine im Großen angestellte vergleichende Versuche hat, so lässt sich iber den Vortheil, den sie gewähren könnten, nicht bestimmt entscheiden, jedoch erfordert die Anschaffung von zwei Cylindern mehr Kosten, das dampfdichte Schließen ist bei den mehreren Röhren und zwei Stiefeln weniger leicht erreichbar, die doppelte Oberfläche zweier Cylinder ist schwieriger gegen Abkühlung zu sichern, und sie scheinen also hiernach den oben beschriebenen einfachen Expansionsmaschinen nachzustehen. Beobachtungen führen indess, wenn man die zu verschiedenen Zeiten vorkommenden Ungleichheiten abrechnet, allerdings zu dem Resultate, dass durch Anwendung von zwei Cylindern mit Expansion an Brennmaterial gewonnen wird, welches indefs anch eine Folge genauerer Arbeit oder des Vortheils der Expansion überhaupt seyn kann. So fand man bei 8 Condensationsmaschinen, dass mit einem Buschel Kohlen etwas über 20 Mill. & Wasser einen Fuss hoch gehoben wurden, nacher erhelt man 32 Mill. &, die Woolfeschen Expansionsmaschinen eher hoben mit derselben Quantität von 44 bis 52 Mill. & welthes im Allgemeinen aber nur für die Maschinen mit hohem Prucke und für die Expansionsmaschinen entscheidet 2. Uerigens ist der Bau der letzteren im Allgemeinen und auch der weistiefligen nicht mit eingenthümlichen Schwierigkeiten Fubunden. Es seyen, um dieses im Allgemeinen zu erläutern, Fig. beiden Stiefel A und B von der erforderlichen proportiona-135.

<sup>1</sup> Nicholsons J. VIII. 262. Phil. Mag. XIX. 133.

teaux d vapeur des États unis d'Amerique Par. 1825. 4. p. 107. haben de cinfachen Expansionsmaschinen von Evans allerdings einen Vorzug vor den doppelten von Woolfe. Ausführliche und schätzbare Untermechungen des Effectes der verschiedenen Maschinen nach den neuesten Verbesserungen findet man in Rapport fait à l'Institut de France sur les avantages, sur les inconvéniens et sur les dangers comparée des machines à vapeur cet. par Dupin. Par. 1823, 46. S. 8.

len Größe so mit einander durch zwei Röhren verbunden, der obere Theil des einen mit dem unteren des anderen conmunicirt. Tritt alsdann der Dampf durch das Rohr z über de Embolus C, indem die Hähne a, b und c geöffnet, d, e und aber verschlossen sind, so drückt derselbe den Embolus C, un indem er aus A entweicht, zugleich den Embolus D here unter welchem der gebrauchte Dampf durch das Ventil c win den Condensator entweicht und niedergeschlagen wird. Sie beide Emboli herabgegangen, so schließen sich die drei Ventila, b und c, es öffnen sich die drei andern d, e und f, und be de Emboli werden gehoben.

Die meisten noch üblichen Dampfmaschinen sind d doppeltwirkenden (double reciprocating) mit einsache Drucke und Condensation von WATT und Boulton, und von denselben eine Uebersicht zu erhalten, möge folgende B schreibung einer solchen vollständigen mit ihren wesentlichst Fig. Theilen dienen . Bei B ist ein Theil der Dampfröhre, durch 156. welche der Dampf zum Stiefel E gelangt, dessen Mantel, od auswärts umgebender Cylinder die Zeichnung darstellt. Ver mittelst einer Klappe wird demselben der Eingang in die Damp büchse FF gestattet, in welcher halbcylindrischen Oeffnun vermittelst der Stange o o ein Schiebladenventil bewegt wir damit der Dampf durch die Röhren 21 und 22 abwechselnd üb und unter den Kolben gelangt. Die Kolbenstange G, weld somit auf - und abwärts steigt, setzt den einen Arm des Balan ciers H in Bewegung, dessen anderer Arm die Treibstange mittelst derselben die Kurbel N und durch diese das Schwen rad W bewegt. Um die Kolbenstange G stets in vertical Richtung zu erhalten, während das Ende von H ein Bogenstill durchläuft, dienen die Stangen g, g und das Parallelogramm h

<sup>1</sup> Vergl. Bernoulli Anfangsgründe d. Dampsmaschinenlehre. Roel 1824. 8. p. 52. Aehnliche Beschreibungen sinden sich in der st wähnten Werken von Partington, Robison, J. Smith Panorama Science and Art. Lond. 1823. 8. T. II. Bongnis, Christian, sehr am führlich bis auf die einzelnen Theile, Heron de Villefosse in de le Bichesse Minérale. Par. 1819. 4. III. 50 sf. Phony Neue Architectes Hydraulica übers. v. Langsdorf. 1801. 4. T. II. Beide Werke mit vielen Kupfern, letzteres zugleich die Theorie berücksichtigend.

Die Stange G selbst geht dampfdicht in der Stopfbüchse 25. Das Schiebladenventil in F, F cröffnet zugleich dem Dampfe, nachdem er den Embolus gehoben oder niedergedrückt hat, einen Ausweg in den Condensator R R durch die Röhre Q. Ersterer ist ein geschlossener Raum, in welchen stets durch u, u kaltes Wasser fliesst, dessen Menge durch den Hahn m regulirt wird, und um aus demselben sowohl dieses Wasser, als auch das aus dem Dampfe niedergeschlagene und die stets freigewordene Luft wegzuschaffen, dient die Pumpe S, deren Embolus durch die am Parallelogramm des Balanciers festsizzende Stange I bewegt wird. Das hierdurch gehobene warme Wasser gelangt in einen Behälter, in welchem eine zweite Pumpe, die Warmwasserpumpe V steht, eine gewöhnliche Druckpumpe, durch welche das verdampfte Wasser dem Kessel wieder zugeführt wird, und deren Embolus die gleichfalls am Balanciere befestigte Stange K in Bewegung setzt. Das erforderliche kalte Wasser wird durch die Kaltwasserpumpe U vermittelst der am andern Ende des Balancier's befestigten Stange L aus einem Brunnen gehoben, oder bei einer bloss zum Wasserheben bestimmten Maschine auch wohl von dem auf diese Weise geförderten Wasser genommen, gelangt durch die Röhre u u in die Cisterne P, und hieraus in erforderlicher Menge durch Regulirung des Hahns m vermittest der Stange n in den Condensator. Am Schwungrade selbst befindet sich die excentrische Scheibe s, durch welche das Gestänge t, t seine Bewegung erhält, vermittelst dessen der Winkelhebel r, hierdurch die Stange o o in Bewegung gesetzt, und durch diese das Schiebladenventil abwechselnd geöffnet und geschlossen wird. Concentrisch mit dem Schwungrade läust das gezahnte Rad p, dessen Zähne in das Getriebe q q greifen, und dadurch die Spindel des Moderators oder Konischen Pendels Pherumtreiben, dessen Hebelarme den Mechanismus in Bewegung setzen, welcher die Dampiklappe v mehr oder weniger öffnet, und hierdurch die Geschwindigkeit des Ganges der Maschine regulirt. Als Nebensachen sind anzusehen eine durch einen Hahn verschlossene Oeffnung bei 24, durch welche frisches Oel, den Embolus zu schmieren, in den Stiefel gelassen wird, und die Barometerprobe bei i, welche die Elasticität des Dampses über den atmosphärischen Druck anzeigt. An der Axe des Schwungrades be-Ff Bd. II.

unt ihn fætzuhelten, und dieser greist itt eine Rinne der Platts M., E. R ist der Raum, in welchen der Damps dringt, und von wo aus er durch B.B. über und durch S.S. unter den Embolus gelangt; F.F. ein Behälter sür den Damps; H. die Stange, welche das Schiehventil vermittelst eines gezahnten Sectors bewegt; K. eine Feder, um diese Stange gegen die konisch zulaufenden Oeffnungen zu dricken, werin sie sich bewegt, und dadurch zugleich das Entweichen des Dampses zu hindern; U. der Canal, welcher zum Gondensater führt.

Fig. Eine noch deutlichere Ansicht gewährt ein unterer Schnitt 189 des Stiefels mit einigen zugehörigen Theilen in der Gegend des Ventils. Hier ist 'A der Stiefel; 'I der Canal, durch welchen der Dampf über den Embolus gelangt; G G Basis des Schiebventils; S, T Deffnungen, durch welche der Dampf über und unter den Kolben gelangt; U Canal, welcher zum Condensator führt, v, v, v, v vier geneigte Ebenen, welche dazu dienen, das Ventil aufzuheben, wenn die Luft weggeschafft und die Maschine in Gang gesetzt werden soll; E Luftpumpe; z Stange der Luftpumpe und a einer der Arme, welcher dazu dient, das Ventil vermittelst jener Stange in Bewegung zu setzen; b Condensator. Die Zeichnungen stellen die Maschine in dem Augenblicks dar, wenn der Dampf durch T über den Embolus strömt, und diesen niederdrückt, zugleich aber durch S unter demselben weg in den Condensator dringt.

Soll die Maschine in Gang gebracht werden, so drückt man auf die Handhabe des Hebels H, welcher das Schiebventil in Bewegung setzt, um es auf die vier geneigten Ebenen v, v, v, v steigen zu machen, wodurch alle Zugänge dem Dampfe offen stehen, die Zähne des Triebwerkes sind verlängert und hinlänglich tief ausgearbeitet, so daß das Ventil genug gehoben werden kann. Sind die Räume mit Dampf erfüllt, so legt man das Ventil wieder auf seine Stelle, und läßt das Spiel der Maschine beginnen.

Die Dimensionen dieser Maschine, welche ohngefähr von der Kraft eines Pferdes der Aufgabe nach seyn sollte , waren

<sup>1 8.</sup> die unten folgende Art dieser Berechnung unter Bffect der Dampfmaschinen. Ihre wirkliche Leistung stimmt nach den dortigen

folgende: Durchmesser des Kolbens 07,21 (7 Z. 10 L.), durchlaufener Raum desselben == 0<sup>m</sup>,48 (46 Z.), Inhalt des Kessels
== 700 Litres (20 Kub. F.), Mengeldes enthaltenen Wessels
245 Litres (17 Kub. F.), dem Feuer stegesetzte Fläche == 2<sup>m</sup>,76
(26 Quad. F.), Oberfläched des Wassers vinn Ressel == 1<sup>m</sup>,27
(12 Quad. F.). Sierhob in 12 Stundin 213746 Kilogr. Waster zu 1<sup>m</sup> Höhe nit singm Verbrauche von 144 Kilogr. Steinköhlen von Valenciennes:

Sinnreich ausgedacht ist ferner die durch Parmien vorgeschlagene Maschine, welche dazu dienen soll, itberall in Werkstätten aufgestellt zu werden, weswegen sie in jeder, auch nur
kleinen Dimension ausführbar und tragbar seyn muls.

Der Cylinder & liegt hovizontal über dem Gefäße mit kal- Fig. tem Wasser B., aus welchem das zur Condensiring quadrant 140. Speisung des Kessels erforderliche Wasser gehorhmen wird. Die Enden der Kolbenstängen est bewegen duscht Hebelstanger die Kurbeln der Schwungisider, zugleich siber sihd un silmen die Seile m t und m' z hefestigt pawelche über das Begenstück p gezogen, diesem, und hiermit sugleich den Enden des Bulinciers x, y sine Bewegung mittheilen, deren ersteres durch die Stunge g die Steuerung der Hillmen, bewirkt, letzteret durch li den Kelben der Condensationspuinple e: bewegt, beide Stangenssind mit doppelten Ketten über den Bogensfücken des Enden des Ba-Janciers befestigt "Soden köhnten andedurch wini gezahntes Bade vermittelst eines Getriebes nach einer schicklichen Eintrichtung gehoben und niedergedräckt, werdent priBeied id befindet, sich der Condensator.; und die sonstigenBinrichtung ist wiedbli den doppelt wirkenden Dampsmaschinen. J Uebrigens hatte schon Skeaton vorgeschlagen, die Dampfinaschinen tragbanzu. machen und zur Anstrockeiung der Sümpfelzu benutzen 2000 in Eine besondere Erwähntung verdieht ohne Zweisel die von

CARTWEIGHT Vorgeschlagene Maschine. Wegenscheres sindred
Cartweight vorgeschlagene Maschine. Wegenscheres sindred
Cartweight wegenscheres

<sup>1</sup> Borgnis Traité complet de Mécanique appliquée aux Arts. Machines hydrauliques Par. 1819. 4. p. 292.

<sup>. 2 .</sup> Samuaton Reports: Lond. 1797. 4. c:Partington a. a. Q. p. 35.

<sup>3</sup> Phil. Mag. I. 1. Repert. of Arts. X. 1. Stuart 155... ... 11/11

chen; Bauer und ihrer wehnscheinlichen leichten Anwendbarkeit, indem sie ihrer ursprünglichen Bestimmung nach bei Destilliepparaten angebrecht , und somit der ganze oder mindestens der gröfete: Theilides Breinmeiterials erspart werden soll. Fig Der Stiefel a simit dem Embolus berhält den Dampf durch das 141. Bohr.y, welches thuch das Ventil nyérachlossen wird. Embolus besindet sich eußer der eigentlichen Stange t noch eine andere, welche den im Cylinder oc beweglichen Embolus Durch des Rohr gisteht der Cylinder mit dem Condenseton in Verbindung niveleher aus dem in kaltem Wasser stehenden hohlen Cylinder f f. besteht. Vom Boden des Cylinders cc geht reise Röhre I m in des Gefäls n, worin sich der Soltwimmer and und andiesem das in die freie Luft ausgehende Ventik p befindet junissen welchem niechneins bei i, desgleichen seins bei k am Embolus h ängebracht, det So wie die Figur es darstellt, hefindett sich der Embolus beim berabgehender Bewagung, etzeugtudirch des Dampf im Gylinder à a, und so ist auch der Embelband berabeteigend. Hat der erstere den tiefstein Runct erneicht, so öffnet sich das Ventil k, der Dampf komttt mit dent Gondensator in Verbistlung, während zugleich das! Ventil ir miedergedriicht wird, and dem Dampfe dem fermeten Zutritt Abschneidet, so dass durch die Wirkung des Sahwungrades den Embalus b in dem Cylinder c c ohne Widerstehd in die Höhe gehaben werden kann. Zugleich erhebt sich der Embolus d., des Klappenventilisi öffnet sich, der conden-, sitte Spititus dringt durch des Rohr e in den Cylinder c c, bis ider Embolus ik das Ventil k schließt, und das Ventil r wieder soffnet, so dals der Dampf aufs Neue über denselben dringt, und denselben niederdräckt. Indem aber der Embolus d zugleich mit niedergeht, drückt er den durch das Ventil i abgeachlossenen Spiritas durch das Rohr, mi in das Gefäls n und durch das Rohr, q wieder in den Kessel, oder an den Ort seiner Bestimmung. Sammelt sich aber zu viele Lust im Gesässe n, so sinkt der Schwimmer o, und sie entweicht durch das Ventil p. Die Art, wie durch die Arme uu; vv; ww und die Ra-

The second responsible

Little market and region of

Dieser nämliche Verschlag list menardinge, wiederheit Phil. Tr. CVIII. 393.

der xx die rotirende Bewegung hervorgebracht wurde, gehört unter die sinnreichsten mechanischen Ersindungen.

Die erste Maschine mit hohem Drucke (high pressure engine) hat Leurold angegeben, und sie ist so einfach, dass sie einer kurzen Erwähnung nicht unwerth scheint. Zwei Stie-Fig. fel r und s sind auf dem Gerüste über dem Kessel angebracht, 142. aus welchem ein einziges Rohr beide zu füllen dient. pelt durchbohrter Hahn k wird allezeit um einen Quadranten umgedrehet, und führt dann den Dampf unter den einen Embolus c, während er unter dem andern d in die freie Lust entweicht. Jeder Embolus treibt eine hesondere Stange, und setzt den zugehörigen Hebelarm in Bewegung. Ganz eigentlich ausgeführt wurden die Maschinen mit hohem Drucke aber vorzüglich seit 1802 durch Vivian und Trevittrick, hauptsächlich um den Vorschlag zu realisiren, welchen Robison schon 1759 gethan hatte, nämlich Wagen durch Dampsmaschinen zu bewe-Obgleich daher das Princip ihrer Dampsmaschinen nicht eigentlich neu genannt werden kann, so berechtigt sie doch die zweckmässige Anordnung und die Schönheit aller einzelnen Theile, eine neue Epoche in der Geschichte dieser wichtigen Erfindungen zu bezeichnen 2. Ueberdem ist der Bau ihrer Maschinen im höchtsen Grade einfach, und die Zeichnung giebt eine genügende Vorstellung derselben. Es ist nämlich a der im Fig. Dampfkessel selbst stehende Stiefel, b der Embolus, c das Dampf-143. rohr, welches den Dampf nach der Stellung des Hahns abwechselnd über oder unter den Embolus leitet, je nachdem die Röhre e oder d geöffnet oder geschlossen ist, und durch ff entweicht der Dampf, nachdem er seine Wirkung geleistet hat, in den Camin, der Hahn k endlich wird durch eine, an der Kolbenstange x angebrachte Stange geöffnet und geschlossen. Das Anbringen eines Schwungrades, einer Barometerröhre mit Quecksilber, um die Elasticität des Dampfes zu messen, eines Sicherheitsventils und noch obendrein die Vorsicht, ein Stück eines leichtslüssigen Metalles in den Kessel zu setzen, damit dieses

<sup>1</sup> Theatr. Mach. II. Tab. 80.

<sup>2</sup> Stuart a. a. O. p. 163. Partington a. a. O. p. 162. Millington a. a. O. p. 380.

bei zu großer Hitze schmelzt und das Wasser auslausen lässt, wurden bei dieser Maschine gleichfalls in Anwendung gebracht. Eine Maschine dieser Art in South Wales hatte einen Cylinder von 8 Z. Durchmesser, dessen Embolus 4 F. durchlief. Sie trieb eine Pumpe von 18,5 Z. Durchmesser, deren Embolus gleichfalls 4 F. Hebung hatte, das Wasser wurde 28 F. gehoben, und die Maschine machte 18 Hübe in einer Minute. Mit 80 & Kohlen in einer Stunde hob also die Maschine 15875160 &-Wasser einen Fuss hoch . Genaue vergleichende Versuche mit diesen und den Condensationsmaschinen sind indess noch nicht angestellt, ohngefähr aber soll nach Stuart bei gleichem Verbrauche von Kohlen jene etwa 0,8 so viel leisten als diese 3, wobei jene indess auch unter dieser Voraussetzung in dem geringen Raume, den sie einnimmt, und in der Anordnung, dass man ihre Wirkung nach Erfordern erhöhen oder vermindern kann, große Vorzüge darbietet.

Bei den Dampsmaschinen mit hohem Drucke geht also meistens, wie man ersieht, eine Menge Krast mit dem Entweichen des noch mindestens bis zur Siedehitze heißen Dampses verloren. Indess hat unlängst Oliver Evans in *Philadelphia* Maschinen mit hohem Drucke gebauet, bei denen das aus dem Dampse condensirte Wasser den Kessel wieder speiset 3, und er ist also hierin seinem neuerdings berühmt gewordenen Landsmanne Perkins vorangegangen.

Am meisten Außehen in den neuesten Zeiten hat nämlich die von Penkins erfundene Maschine erregt, deren Ersinder als mechanisches Genie schon früher unter andern durch seinen Piezometer und später durch die Ersindung der Dampf kanenen bekannt geworden ist. Nachdem schon früher Verschiedenes über dasjenige, was er zu leisten verspreche, für und wider geredet war, erhielt er 1823 ein Patent, und zeigte dann ein Modell, welches von vielen besehen und in seiner Wirksamkeit

<sup>1</sup> Stuart p. 164.

<sup>2</sup> Die Ursache des geringeren Effectes erklärt sich daraus, dass der Dampf siedendheiss entweicht, und somit die Wärme, welche ihn auf diese Hitze erhebt, ungenützt verloren wird.

<sup>3</sup> Gill's Technical Repository. N. XXII. p. 249.

<sup>4 8.</sup> Compressionsmaschine für Wasser.

beobachtet wurde \*. Eine im Mechanic's Magazine Nro. 8 u. 6 gegebene Zeichnung und Beschreibung \* liegt bei denjenigen zum Grunde, was auf dem Continente darüber bekannt geworden ist \*, doch sind außerdem noch verschiedene einzelne Nachrichten mitgetheilt, und alle Beschreibungen stimmen in den Hauptsachen genau mit einander überein \*.

Statt des Dampfkessels hat diese Maschine den sogenannten Fig. Dampferzeuger (generator) ABCD von Glockenspeise, dessen 144. Wände etwa 3 Z. dick sind, und welcher ohngefähr 8 Gallonen Wasser fast. Dieser steht lothrecht ganz vom Feuer umgeben in dem Ofen EEE, welcher möglichst gegen die Ableitung der Wärme und ihren Verlust nach außen gesichert ist, und dessen Rauch aus dem nur angedeuteten Schornsteine G entweicht. Das Feuer wird angeblasen und lebhaft brennend erhalten durch den Blasebalg H, welcher die Maschine treibt, und aus welchem das Rohr IK zum Feuer führt. Auf solche Weise erhält das Wasser im Generator zwischen 300° bis 400° F. = 119,°11 bis 163°,5 R. Wärme , oder nach andern 162° bis 184° R. 6. Die-

<sup>1</sup> Lond. Journ. of Arts and Sc. Nro. XXV. p. 86. ebend. V-201.

<sup>2</sup> Stuart a. a. O. p. 205.

<sup>3</sup> Ann. C. et Ph. XXII. 429. Bibl. univ. XXIII. 133. XXIV. 66. G. LXXV. 117. In der letzteren Darstellung ist. einiges nicht ganz richtig.

<sup>4</sup> Eine, angeblich unter den Augen des Erfinders gemachte Zeichnung befindet sich in Brzwstzn's Edinb. Journ. of Sc. N. 1. mit Beschreibung p. 146. Sie weicht in einigen nicht sehr wesentlichen Stücken von der hier mitgetheilten ab, indess sind die Abweichungen dem beabsichtigten Zwecke weit weniger angemessen, als in der hier mitgetheilten. Sie ist ursprünglich entlehnt aus London J. of Arts and Sc. 1824. 1. Daraus in Bibl. Univ. XXV. 182. woraus sie Brewster genommen hat.

<sup>5</sup> Diese Angabe ist von Stuart p. 204. Nach der oben mitgetheilten Tabelle gehören hierzu 4,8 und 15 Atmosphären der Elasticität des Dampfes.

Temperaturen gehören nach G. G. Schmidt bei G. LXXV. 345. die Elasticitäten von 30 und 73 Atmosphären zu, die Tabelle aber giebt hierfür nur 14,2 und 23,3 Atmosphären. Dass aber die Schmidtsche Formel mit andern sehr genauen Versuchen, namentlich den Arsbergerschen nicht übereinstimme, ist oben im Art. Dampf gezeigt. Indes beweiset

se Angaben sind indels zu geringe, und müssen nach der oben mitgetheilten Tabelle für die Elasticitäten des Wasserdampfes auf 205° R. eder 494° F. erhöhet werden, wenn die Berechnung des Effects der Muschine richtig ist. Im Deckel des Dampferzeugers befinden sich 4 Röhren, deren eine 888 als Sicherheitsventil dient. Sie ist nämlich in der Gegend des sie umgebenden Kastens ab so dünn, dass sie hier nur den vierten Theil des Druckes auszuhalten vermag, wofür die übrigen Theile der Maschine berechnet und gearbeitet sind, wo sie bei Ueberladung der Ventile, ohne Nachtheil der Umstehenden, wie ein Stück Papier zerreisst; zugleich führt diese Röhre zu dem eigenen Mechanismus bei v v, welcher darin besteht, dass der gehobene Zeiger f am Zifferblatte die Zahl der Atmosphären anzeigt, welchen die Spannung des Dampfes gleich kommt. Die zweite Röhre m 5 5 5 ist bestimmt, das überslüssige Wasser, wenn der Dampfbereiter überfüllt seyn sollte, oder die zu heißen Dämpse abzuleiten, ohne sie zu verlieren, und dient also gleichfalls als ein Sicherheitsventil. An der Stange u besindet sich nämlich ein stählernes Ventil, welches durch einen Druck von 37 Atmosphären niedergedrückt, aber durch die Gewalt des aus-

dieses nichts gegen die Richtigkeit der durch Perkins angestellten Versuche und gegen die Anwerdbarkeit seiner Maschine. Einmal weiches uämlich die Angaben der Temperaturen so sehr von einander ab, daß sie schon deswegen kein Zutrauen verdienen, anderntheils hat Perkins die Temperaturen überall nicht directe gemessen, sondern nur nach Gutdünken angegeben, oder vielmehr nach falschen Grundlagen aus den Elasticitäten berechnet, endlich aber ist es unmöglich, dass bei der Art 'der Heizung die Temperatur des Wassers nicht hätte über selbst 164° R. steigen sollen. Ich habe wiederholt die Hitse des Papinischen Digestors so weit getrieben, dass der unter dem Deckel befindliche Hanf verkohlt war, welches unter dem Schmelzpuncte des Bleies nach Biot = 234° R. nach Prechtl in Jahrb. d. Pol. Inst. I. 200 unter 257° R. nicht geschehen kann, und dann lagen unter dem Topfe nur wenige Kohlen, statt dals der Generator ganz vom Feuer umgeben ist. Kann der Dampf mal gar nicht entweichen, so steigt die Hitze leicht zu hohen Grades. Weit wahrscheinlicher ist es aber, dass Perkins die Elasticität des Dampses nach den Gewichten, womit seine Ventile beschwert waren, richtig gemessen, als dass er diese unrichtig bestimmt, die Hitze des Wassers im Generator aber richtig thermometrisch gefunden haben sollte, wozu obendrein gar keine Vorrichtung bei seiner Maschine vorhanden ist.

gedehnden Wassers oder der zu heißen Dämpse, wetin diese den ungegebenen Druck übersteigt, gehoben wird, so dass sie in den Behälter STVX entweichen können. In diesen gelien zusüserdem die gebränchten und bedeutend abgekühlten Dämpse zurück, und behalten nur eine Spannung von 5 Atmosphären. Steigt ihre Spannung höher, so heben sie das Ventil der Röhre 7777, und entweichen in das Reservoir Z, aus welchem (dürch einen in der Zeichnung nicht angegebenen Mechanismus) Wasser in den Behälter getrieben werden kann.

Als ein Hauptbestandtheil der Maschine ist die Compressionspumpe L anzusehen, welche durch den Hebel M bewegt wird, das Wasser aus dem Behälter STVX durch das Rohr 6666 einzieht, und mit einer Kraft von 36 Atmosphären durch das Rohr 4444 in den Dampserzeuger drückt, so dass der Abgang hierdurch stets wieder ersetzt wird. Das stark comprimirte, durch die Hitze in Dampf von einer 35 Atmosphären gleich kommenden Elasticität verwandelte Wasser öffnet dann das Ventil w, und dringt durch das Rohr n 222 in die, zu größerer Deutlichkeit unten abgesondert gezeichnete Maschine, den horizontal liegenden Stiefel PP-bewegt der Embolus, und setzt hierdurch vermittelst der Stange Q das Schwungrad R in Bewegung. Die Steuerung der Hähne, welche durch die Stange T geschieht, wird durch das gezahnte Rad N am Schwungrade bewerkstelligt', welches in ein anderes G eingreift, und durch dieses das Rad U bewegt, woran die Steuerungsstange T befestigt ist. Die Bewegung des Embolus war bei den angestellten Versuchen so schnell, dass er 200 Züge in einer Minute machte. Der Cylinder hielt nur 2 Z. Durchmesser und war 18 Z. lang, die Bewegung des Kolbens betrug 12 Z. Alle Theile der Maschine sind so stark, dass sie einen Druck von 4000 & gegen einen engl. Quadratzollaushalten, die Kraft aber, womit sie arbeitet, beträgt nur 500 & gegen einen Quadratzoll, und rechnet man hiervon 70 & für den Druck von 5 Atmosphären ab, welchen der Dampf nach seiner Wirkung noch behält, so bleiben 430 & als wirklich bewegende Kraft übrig. Eine solche Maschine soll so viel leisten, als eine Watt'sche für 10 Pferde, und dabei nur 1 Buschel Kohlen gebrauchen, wenn diese letztere 9 Buschel erfordert. Hierzu käme dann insbesondere noch der geringe Raum, den die Maschine einnimmt, denn die vorgezeigte

bedeckte nur einen Raum von 8 F. Länge und 6 F. Breite, oder nur 48 Quadratschuhe. Das Sicherheitsventil platzt, wenn der Druck bis auf 1000 & gegen einen Quadratzoll, also auf ein Viertheil derjenigen Stärke steigt, welche die Theile der Maschine auszuhalten vermögen.

Dieses sind die, größtentheils von Augenzeugen der Wirkungen dieser Maschine mitgetheilten Angeben und Beschreibungen. Es lässt sich kaum erwarten, dass sie nicht richtig beobachtet haben oder getänscht seyn sollten, in welcher Hinsicht mir vorzüglich das Zeugnisa des sachverständigen, hochst besonnenen und noch obendrein dem ehrwürdigen WATT und seinen Erfindungen mit leidenschaftlicher Vorliebe ergebenen Stuart's entscheidend scheint, welcher die Thatsacke selbst in keinen Zweifel stellt, zugleich aber die ganze Erfindung nicht übermäßig hoch anschlägt. Es heißt darüber in der Hauptsasache 2: "Perkins habe im Wesentlichen keine bedeutende Ver-"bessrung der Dampfmaschine angegeben, indem seine vorgenzeigte in allen ihren Theilen mit der WATT'schen übereinkomme, "auch sey die Anwendung des Dampfes von prodigioser Ela-"sticität keine absolute Neuigkeit bei den Dampfapparates. "Aber die Methode der Heisung bei ninem solchen Drucke, die "einfache und wirksame Weise, den Damf zu erzeugen und "festzuhalten, könne allerdings zu den wichtigsten Erfindun-"gen der Zeit gehören. Ob aber, wirklich so viel an Brennma-"terial erspart werds, sey fraglich, doch sey es schon sehr "wichtig, auch nur den vierten Theil desselben zu ersparen." Das Princip, worauf die Entscheidung über den Vortheil, den diese Maschinen gewähren, beruhet, ist oben gewürdigt 3, über die Berechnung ihres Effectes wird unten noch einiges vorkommen.

Endlich verdient auch noch diejenige Maschine, mindestens des geschichtlichen Interesses wegen, erwähnt zu werden, welche der Graf Bucquot nach einer sinnreichen Idee bloß aus Holz zu Rothhaus ziemlich im Großen wirklich ausfähren

<sup>1</sup> Die Maschinen werden fabrikmäßig gemacht bei Mr. Perkins et C. Nro 41. Waterlane, Fleet-Street. London.

<sup>2</sup> Stuart a. a. O. p. 206.

<sup>3</sup> S. Dampf; latente Warme desselben.

hafs, und sich somit also von der Möglichkeit ihrer Anwendung überzeugte. Der Preis derselben belief sich auf nicht mehr als 700 Gulden, und es könnten daher allerdings Fälle eintreten, wo es nützlich wäre, eine solche zu erbauen. Indem sie aber keine Selbssteuerung hat, und der Natur des Materials nach nicht dauerhaft seyn kann, so wird sie auch schwerlich allgemeiner eingeführt werden. Eine weitere Beschreibung derselben würde indels aus diesem Grunde und auch deswegen nicht zweckmäßig seyn, weil der Erfinder selbst gesteht, daß sie nach einer bloßen Beschreibung selbst mit Hülfe der davon entworfenenen Zeichnungen schwerlich genau ausgeführt werden könnte.

## Einzelne Theile der Dampfmaschinen.

Ohngeachtet des großen Umfanges, wozu dieser Artikel bereits angewachsen ist, muß doch der Vollständigkeit wegen noch eine kurze Beschreibung der einzelnen Theile und eine Angabe der vorzüglichsten Bedingungen ihrer zweckmäßigen Construction hinzugefügt werden.

1. Der Heizapparat erfordert eine vorzügliche Sorgfalt, weil die Consumtion an Brennmaterial diese Maschine
hauptsächlich kostbar macht. Es ist daher nothwendig den
Heizapparat so einzurichten, dass Brennmaterial bei gehörigem Luftzuge leicht und vollständig verbrennt, die erzeugte
Wärme dem Dampskessel vortheilhaft mitgetheilt wird, und
nicht zu viel heise Luft aus dem Schornstein entweicht. Man
bringt daher einen Rost an, um das Brennmaterial allgemein

<sup>1</sup> Beschreibung und Zeichnungen finden sich im Hesperus 1812. N. 76. Vergl. G. XLIII. 102. Beschreibung einer Dampsmaschine u. s. w. vom Gr. von Bucquei. Prag. 1814. 8.

Traité de Méc. appliquée aux Arts. Par. 1818. Compos. des Mach. Heaon de Villeposse de la Richesse minérale. Par. 1819. T. III. Benmoulli Anfangsgr. d. Dampfmaschinenlehre. p. 164. Pantincton a. a.
D. Chaistian Traité de Mécanique industrielle. III Tom. Par. 1822 bis
55. II. 86 ff. 809 ff. mit sehr schönen Kupfern, der Text weitläuftig. Die Freundschen Maschinen in Berlin sind nach allen Theilen beschrieen, und durch zweckmäßige Zeichnungen erläutert von Baönen bei G.
LXVII. 49.

mit der zuströmenden Luft in Berührung zu bringen, und erhöhet den Schornstein, um hierdurch den Lustzug zu vermekren, umgiebt ferner den Heerd mit schlecht wärmeleitenden Substanzen, und lässt die durch das Feuer erhizte Lust und den Rauch von dem Heerde in einem Canale erst wieder mitten durch den Kessel und dann rund um denselben streichen, um dem Kessel möglichst viel Wärme mitzutheilen, ehe sie aus dem Schornsteine entweichen. Das letztere Mittel, welches schon WATT in Anwendung brachte, ist aber nur dann vortheilbaft, wenn der Kessel groß ist und die Canäle hinlänglich weit seyn können, um den erforderlichen Luftzug und das vollständige Verbrennen des Feuermaterials nicht zu hindern. Eine zweckmässige, durch Matnièw Murray aus Leeds 1799 zuerst angegebene Einrichtung ist das Register des Feuerheerds, ein Schieber, welcher von selbst herabsinkt und den frischen Luftzug, somit also auch das rasche Brennen des Feuers hindert, wenn die Elasticität des Dampfes zu stark wird. Man erhält die Selbststeuerung dieses Registers durch verschiedene Mittel, unter andern durch einen Embolus in einem mit dem Kessel verbundenen Stiefel, welcher durch die vermehrte Elasticität des Dampfes gehoben wird, und den mit ihm verbundenen Schieber sinken lässt. Bei Maschinen von niedriger Pressung kann zur Vermeidung der Reibung statt des Embolus ein blosser Schwimmer in einer Röhre gewählt werden, welche im Kessel herabgeht, und mit dem durch den Druck des Dampfes gehobenen Wasser gefüllt ist. Dass man übrigens die allgemein bekannten Mittel einer vortheilhaften Heizung auch hierbei anwenden müsse, versteht sich wohl von selbst, auch hat man des vielen Rauches wegen fast allgemein die rauchverzehrenden Apparate angebracht, welche schon von Warr vorgeschlagen wurden 2, durch Bonoms 3 u. a. aber ausführlich beschrieben sind. Im Allgemeinen besteht ihre Einrichtung darin, daß man den Rauch wieder zu einer Feuerstelle leitet, wo derselbe verbrennt, durch Zuglöcher mehr frische Lust zuleitet u. dgl.

<sup>..... 1</sup> Stuart a. a. O. p. 159.

<sup>2</sup> Repertory of Arts. IV. Journ. des Mines. An. X.

<sup>3</sup> Traité de Méc. Compos. des Mach. p. 136.

- m. Lin gatz eigener Vorsehlag von W. Concarve aber verdient noch erwähnt zu werden. Er will nämlich gefunden haben, dass rohe Kalksteine, den Kohlen beigemischt, die Heizkraft derselben bedeutend vermehren 2, und indem man denselben auf diese Weise gebrannt wieder erhält, könnte ein beträchtlicher Theil der Kosten erspart werden.
- 2. Dampfkesset werden meistens aus Eisen verfertigt, auf Schiffen aus Kupfer, we'll dieses vom Seewasser weniger angegriffen wird, sonst aber sind sie zu kostbar. Man versuchte auch die schon seit den ältesten Zeiten bekannten hölzernen Dampskessel anzuwenden, namentlich geschah dieses durch WATT und BRINDLEY 3, DROZ, OREILLY 4 u. a.; allein sie sind zu wenig dauerhaft und selten dampfdicht. Brindley verfertigte auch steinerne, worin das Wasser durch eiserne Röhren erhitzt wurde 5. Am meisten werden sie aus Blechtaseln mit starken Nägeln zusammengeniethet, und wählt man die Dicke der Tafeln am Deckel gewöhnlich 2 bis 4 Lin. am Boden dagegen 5 bis 7 Lin. Ihre Form ist zwar willkürlich, indess sind Fig. sie meistens oben gewölbt, an den Seiten und am Boden aber 145. einwärts gebogen, und entweder inwendig durch eiserne Stangen zusammengehalten, oder man lässt diese weg, damit bei übermässiger Elasticität des Dampses das Ausbiegen derselben ein Getöse verursacht, und vor der Gesahr warnt. Zum Kitte zwischen die Fugen nimmt man meistens 16 Th. Eisenfeile, 2. Th. Salmiak und 1 Th. Schwesel, welche sein gepulvert, trokken gemengt und aufbewahrt vor dem Auftragen befeuchtet werden, dann aber bald erhärten 6. Dieser Kitt ist indels bloss bei solchen Fugen anwendbar, welche nicht wieder geöffnet werden sollen. Für die übrigen Fugen bedient man sich locker gesponnenen Hanfgarns, welches man in eine der Fuge angemessene Flechte zusammenwickelt, und mit einem Gemenge

<sup>1</sup> Partington a. a. O. p. 183.

<sup>2 6.</sup> Prechtl in Jahrbücher des polyt. Inst. zu Wien. 1825. VI.» p. 189 ff.

<sup>3</sup> Rees Cyclop. Art. Steam Engine. Stuart a. a. O. p. 158.

<sup>4</sup> Borgnis Traité de Méc. Comp. des Mach. p. 144.

<sup>5</sup> Vergl. Nicholson's J. VIII. 169. G. XXIII. 91.

<sup>6</sup> Partington a. a. O. p. 167.

von Leinölfirnise, Hleiweiss und vielem Mennig überzieht. Man nennt diesen schlechtweg Gaskitt '. Der Inhalt des Kessels muss im Mittel 80 bis 36 mal so groß als der des Stiefels und dieser Raum etwa 0,6 mit Wasser ersüllt seyn. Die Größe des Kessels kommt-in sofern sehr in Betrachtung, als er dem Feuer eine hinlängliche Berührungsfläche darbieten muß, um die erforderliche Menge Dampf zu erzeugen. Nach genauen Versuchen von Prechtl. liefert eine Fläche von 5 Quadratfuls in einer Secunde einen Kubikf. Dampf als Maximum, und um daher in der Ausführung sicher zu gehen, soll man 20 Quadratfuß annehmen 3. Auf 1 Pferdeskraft rechnet man ferner in 1 Sec. 0,5 Kub. F. Dampf, und man muss daher die Zahl der Pferdeskräfte mit 10 multipliciren, um die Fläche zu finden, welche der Kessel dem Feuer darbietet, welches also für eine Maschine von 10 Pferdeskräften 100, und von 20 Pferdeskräften 200 Quadratfus dem Feuer ausgesetzte Fläche erforderte 4. vereinigt daher bei großen Maschinen mehrere Kessel, z. B. bei der zu Connwallis sogar 6, wovon stets 3 bis 4 gebraucht werden, während man die andern reinigt. Viele Kessel sind von Gusseisen, und bestehen aus einem hohlen Cylinder mit zwei halbkugelförmigen Endstücken. Woolf bedient sich eines eisernen cylindrischen Kessels mit 2 oder 3 Röhren, welche Fig. fast parallel unter dem Kessel hinlausend mit den Ohren h, h **146.** 

<sup>1</sup> Millington Grundriss. p. 382.

<sup>2</sup> G. LXXVI. 219.

<sup>3</sup> S. ebend. Vergl. derselbe im Jahrb. des polyt. Inst. I. 127. wo diese Größe aus den Versuchen von Crenent in Uebereinstimmung mit denen von Dalton gefolgert wird. Indess ist diese Annahme wohl etwas zu groß, insbesondere wenn man berücksichtigt, dass in der Fabrik zu Polton nur 5 Quad. F. auf 1 Pferdeskraft gerechnet werden. S. Bullet. de la Soc. d'Enc. 1822.

Andere Angaben, welche fast sämmtlich größer sind, S. Bernoulli Anfangsgr. d. Dampfmaschinenlehre p. 137. Die Oberstäche des Wassers im Kessel bestimmt Millington a. a. O. p. 318. für 20 Pferdehr. 2u 90 Quad. F. für 15 Pferdehr. zu 60 Q. F. und für 80 Pferdehzu 2u 360 Q. F. Nach diesen Grundsätzen bestreitet Parchtle bei G. LXXVI. 227. die Möglichkeit des angegebenen Effectes der Praktiss-schen Dampfmaschinen. Indess fragt sich, welchen Einstus der individuelle Bau des Dampserzeugers bei derselben, und die Art der Heizung desselben haben.

ausliegend überall vom Feuer bestrichen werden. Sie haben an einem Ende einen sest eingekitteten Keil, am andern eine vorgeschrobene Platte m m, welche abgenommen und somit die Röhren gereinigt werden hönnen. Das Wasser wird in den Kessel gepresst, und die Einrichtung ist gewiss sehr vortheilhaft.

Sonst bestehen die von Woolf gebrauchten Dampferzeuger auch aus 6 bis 8 Röhren, welche quer unter einem dicken ei-Fig. sernen Kessel liegend diesem den Dampf zuführen. Es ist dann 147. A die Oeffnung, in welche das Wasser vermittelst einer Pumpe · gepresst wird, B enthält das Sicherheitsventil, C ist das Loch zum Hineinkriechen, um den Kessel zu reinigen (Man-hole) und D die Oeffnung, durch welche der Dampf zum Stiefel gelangt. Diese Art wird vorzugsweise bei größeren Maschinen mit hohem Drucke gebraucht 2. HENSCHEL bemerkt gegen diese Röhren, dass sie durch den ungleichen Angriff des Feuers ungleich ausgedehnt werden, und sich daher biegen, und schlägt daher lothrecht herabgehende vor 3. Allein jenes Argument ist nicht von Bedeutung wenn man berücksichtigt, dass das enthaltene Wasser die Wärme überall ziemlich gleichförmig verbreitet. Nach der neuesten amerikanischen Einrichtung besteht der Dampferzeuger aus einer einzigen, 100 F. langen, 0,5 Z. im Durchmesser haltenden, zur Gestalt eines abgekürzten Kegels von unten 20 Z. oben 10 Z. Durchmesser gewundenen Röhre, in welche das Wasser oben hineinläuft, und während es durch ihre ganze Länge sliesst, sich in Dampf verwandelt. so gebildete Dampf tritt dann aus dem unteren Ende der Röhre in eine eigene Dampskammer, und wird von hieraus benutzt, die gewundene Röhre selbst ist in den Ofen eingemauert, und giebt keine Gefahr beim Zerspringen, indem sie bei ihrer Dünne bloss zerreisst, und das Wasser auslaufen lässt, wodurch das Feuer verlöscht. Dennoch gewährt sie den Versuchen nach eine Spannung von 90 bis 100 & und darüber gegen einen Quadratzoll Fläche

<sup>1</sup> Phil. Mag. XIX. 133.

<sup>2</sup> Partington a. a. O. p. 167. Phil. Mag. XVII. 40. ebend. XLVI. Daraus bei G. LIV. 147.

<sup>3</sup> G. LXI. 408.

<sup>4</sup> Nach der Beschreibung der Perkins'schen Dampfmaschinen in Bd. II. Gg

149.

Die Kessel setzen aus dem Wasser stets Pfannenstein an die Flächen werden dadurch schlechtere Wärmeleiter, und müssen zuweilen gereinigt werden. Man verhütet dieses großentheils dadurch, daß man beim Anfüllen derselben etwas Kastoffeln oder beim Malzen der Gerste gebildete Wurzelfasern mit hineinschüttet, welche sich in einen Schleim auflösen, und das Ansetzen des Pfannensteins verhindern. Deinoch hat jeder Kessel eine Oeffnung (trou d'homme, man-hole), in welche man zum Reinigen desselben steigt, doch sollte man zuvor erst die Lust in demselben mit einem Blasebalge erneuern, da sich oft eine explodirende Gasart (wahrscheinlich aus dem durch das Eisen zersetzten Wasser) oder Stickgas (durch den angewandten Kitt) in demselben erzeugt.

Indem das Wasser im Kessel stets vermindert wird, so muss es fortwährend durch neues ersetzt werden. Vor allen Dingen ist daher erforderlich, die Wasserhöhe im Kessel zu kennen. Am einfachsten geschieht dieses durch die ungleich Fig. lief herabgehenden Röhren c c welche auch seitwärts am Kessel 133. angebracht werden können, und nach dem Oeffnen der Hahnen durch das Ausströmen von Wasser oder Dampf das Maximum und Minimum des Wasserstandes angeben. Andere Vorschläge köhnen um so leichter übergangen werden, als sie nur bei Maschinen von niedrigem Drucke anwendbar sind, wobei sie durch die Art der Füllung ohnehin überslüssig werden. Man · Fig. bringt nämlich im Kessel die beiden Schwimmer aa an, welche 148. entweder aus hohlen kupfernen Behältern bestehen, oder aus Steinen, in welchem letzteren Falle sie durch ein Gegengewicht balancirt sind. Sinkt das Wasser, so sinken auch die Schwimmer, drücken die Stange co und damit zugleich den Hebelarm o herab, dessen Stange in dem hinlänglich hohen Rohre bb herabgeht, es hebt sich der andere Hebelarm d, wodurch das Ventil e geöffnet wird, und das schon erwärinte Wasser audem Behälter g durch die Röhre f in den Kessel gelangt. Noch Fig. einfacher würde folgende Vorrichtung seyn. Die Rohre a b

Brewster's Edinb. Journ. of Sc. N. 1. p. 146. ist das Rohr, welches das Wasser dem Dampferzeuger wieder zuführt, verschiedenemale um den Herd gewunden. Vielleicht ist die Darstellung nicht völlig genau, und findet dabei die nämliche Einrichtung statt.

fährt aus dem Behälter R in den Kessel. Bei d ist ein Hahn, welchen der Schwimmer s beim Hersbsinken öffnet und dadurch dem Wasser den Zutritt in den Kessel verschafft, beim Steigen aber verschließt. Für Maschinen von hohem Drucke sind eigene Compressionspumpen erforderlich, welche gleichfalls nach dem Wasserstande regulirt werden.

Der Sicherheit wegen wird jeder Kessel vorher probirt, indem man alle Oeffnungen desselben verschliefst, das Ventil mit dem 4 bis 10 fachen Gewichte belastet, womit es gewöhnlich belastet werden soll, und dann so lange heizt, bis das Ventil aufgeschlagen wird. Die Stärke des Dampses wird dann nach WATT vermittelst eines Manometers gemessen, welcher bei Maschinen von geringem Drucke aus einer krummgebogenen gläsernen oder eisernen Röhre bestehen kann, deren eines Ende a Fig. mit irgend einem Theile des Dampfapparats verbunden wird, während das andere b frei ist. Auf dem Quecksilber dieser Röhre schwimmt der Schwimmer d mit der Stange e, deren Höhe die Elasticität des Dampfes in Zollen der Quecksilberhöhe über dem atmosphärischen Drucke angiebt . Bei Maschinen mit hohem Drucke wählt man die andere Art der Messung, nämlich eine Glasröhre in einem Gefässe mit Quecksilber, wel ches die in der Röhre befindliche Luft comprimirt, so dass man aus dem Raume nach dem Mariotteschen Gesetze die Elasticität berechnen kann. Dass die Maschinen von niedrigem Drucke auf keine Weise der Gefahr ausgesetzt sind, durch die übergroße Elasticität des Wasserdampfes zersprengt zu werden, geht aus der mitgetheilten Beschreibung von selbst hervor, denn schon durch das eben angegebene Manometer würde der Dampf nach dem Herauswerfen des Quecksilbers und des Schwimmers entweichen, ehe die Elasticität desselben den doppelten Druck der Atmosphäre erreichte. Indess müssen dennoch lei allen Maschinen, indem sie fast ausschliesslich unter obrigkeitlicher Controle stehen, ein oder mehrere Sicherheitsventile (Soupapes de sûreté, safety valves) angebracht werden 2. Sie bestehen im Allgemeinen aus einer Klappe, welche eine Oeffnung von bestimmter Größe auf der Obersläche des Kessels ver-

<sup>1</sup> Partington a. a. O. p. 130.

<sup>2</sup> Dupin Rapport. cet. sect. 2.

schlieset, und entweder durch ein ausgelegtes Gewicht; obr vermittelst, gines. Hebelarms mit, der erforderlichen Kraft niedergedrückt wird. Diese letztere Art (steely ard valve) is Fig. am gebräuchlichsten. "Die Klappe a drückt gegen die Oeffnen, 151 und wird selbst durch die Stange d niedergedrückt, welche aber bei a in einem Scharniere leicht beweglich seyn muß, demit die flach ausgeschliffene Platte nicht schief zu liegen komm, und genau schließt, das Gewicht c aber wird auf der Stang näher oder weiter gerückt, je nachdem die Elasticität des Dampfes stärker seyn soll, welcher, über die bestimmte Stärke hisausgehend, das Ventil außchlägt und entweicht. Weil dies Ventile indess leicht durch aufgelegte größere Gewichte überladen werden können, so wählt man gern diejenigen, wom niemand, als der Besitzer der Maschine, oder eine sonsig besonnene Person kommen kann. Sie bestehen gleichfalls Fig. der Platte a, welche auf eine Oessnung im Kessel ausgeschlif-152. fen, und vermittelst der Stange c mit mehr oder wenigen Bleigewichten a a, a a . . . beschwert ist. Ueber des Game ist die durchlöcherte Haube A B so geschroben, dass sie ohne den erforderlichen Schlüssel nicht abgeschroben werden kann! Zu noch größerer Sicherheit hat man auch vorgeschlagen, enige Löcher im Boden des Kessels mit einem Metallgemisch auszugiessen, welches einige Grade über derjenigen litz schmilzt, die der Dampf erhalten soll, worauf dann das Waser auslaufen und zugleich das Feuer auslöschen würde 2. Indels ist dieses letztere Hülfsmittel überslüssig, indem noch Erfahrungen bewiesen haben, dass die durch Zerplatzen der Dampfkessel herbeigeführten Unglücksfälle Folgen der unverzeihlichsten Nachlässigkeit und Unbesonnenheit waren, wie daher den Maschinen selbst nicht zur Last fallen können! Nothwendig ist aber außerdem ein nach Innen sich öffnende Ventil, welches der äusseren Lust den Zutritt in den Kond verschafft, sobald die Heizung desselben aushört, und de

Dampf im Innern niedergeschlagen wird 4.

<sup>1</sup> Partington a. a. O. p. 140.

<sup>2</sup> Angaben zu solchen Mischungen finden sich von Prechtlin lahr.
d. polyt. Inst. I. 197.

<sup>3</sup> Partington a. a. O. 121. C. Dopin Rapport sur les Machine i vapeur. Par. 1823. 8. Morestier Mémoire cet. p. 105.

<sup>4</sup> Partington. p. 143.

EDEMMANZ hat eine Vorrichtung angegeben, wodurch beide Ventile vereinigt werden. Nach ihm besteht die Scheibe des eben beschriebenen Sicherungsventils aus einem Stücke eines in den Kessel geschliffenen Konus, besser aber ist es gewis, dasselbe flach zu machen, weil, wie er selbst sagt, solche Flächen sich leicht sehr genau auf einander schleifen lassen. Diese Platte A ist mit vier Löchern β, β, β, β durchbehrt, und Fig. unter derselben hiegt eine andere, genau auf dieselbe geschliffene Platte α α, welche durch den Dampf und zugleich durch die Feder δ angedrückt wird. Entsteht aber im Kessel ein leerer Raum, so drückt die Luft die Scheibe α α nieder, und dringt in den Kessel.

Wie groß das Gewicht seyn müsse, womit ein Ventil zu belasten sey, ergiebt sich sehr einfach. Will man nämlich Dampf von der Siedehitze, oder von einfachem atmosphärischen Drucke, so muß die Scheibe gar nicht belastet werden. Für jeden höheren Druck, wenn man ihr eigenes Gewicht als unbedeutend vernachlässigt, läßet sich indeß das erforderliche Auflegegewicht leicht finden, wenn man berücksichtigt, daß die Luft gegen die Fläche eines Par. Quadratzelles mit einer Kraft im Mittel von fast 15 & Markgewicht drückt , also für einen Zoll Quecksilberhöhe mit nahe 16 Lt. Ist also der Flächeninhalt der Oeffnung im Kessel == m Quadratzelle, und soll die Elasticität des Dampfes über den atmosphärischen Druck n Zolle Quecksilberhöhe betragen, so ist die Summe der aufzulegenden Gewichte == n m 16 Lt.

8. Der Dampfcylinder ist in der Regel von Gusseisen, und Wart's Versuch, ihn der schlechteren Würmeleitung wegen von Holz zu machen<sup>3</sup>, ist wohl später als Vorschlag wiederholt, aber nie auf die Dauer ausgesührt. Genaue Bohrung, gleichmäßige Weite und ebene Polirung sind Haupterfordernisse desselben. Oben und unten ist ein starkes Deckelstück angeschroben, und das untere dient zugleich, den Cylinder oder Stiefel möglichst fest auf den Boden zu befestigen. Ein wesentliches Stück aber ist der Mantel, ein größerer Cy-

<sup>1</sup> Aus Memoirs of the Soc. of Arts bei G. XXII. p. 124.

<sup>2 8.</sup> Th. I. p. 262.

<sup>3</sup> Rees Cyclop. Art. Steam-Engine.

linder, welcher den Stiefel umgiebt, und um denselben stets hinlänglich heiß zu erhalten, ganz mit Dampf erfüllt ist, wobei das aus demselben niedergeschlagene Wasser meistens durch ein aus dem Boden desselben in den Kessel herabgehendes Rohr wieder zurückläuft, welches bei der gleichen Elasticität des Dampfes in beiden Räumen nicht schwierig ist. Bloß bei kleinen Maschinen, wobei die Erschütterung nicht so stark ist, kann der Stiefel in oder auf den Dampfkessel gesetzt werden.

4. Der Emboliss, oder Dampskolben würde dann zur Vollkommenheit gebracht seyn, wenn er bei möglichst geringer Reibung gar keinen Dampf verbeiliefse, allein dieses wird schwerlich jemals erreicht werden, und man muss daher diesen Verlust jederzeit mit in Rechnung bringen, welcher bei Maschinen von hohem Drucke vorzüglich bedeutend ist, inden ein dampfdichtes Schließen, nur durch zu große Reibung vermieden werden kann. Ehemals und auch noch jetzt bei Maschinen von niederem Drucke bestand der Embolus aus zwei Metallscheiben mit zwischenliegendem geslochtenen Hanse, welcher mit Fett getränkt und durch Schrauben zwischen den beiden Platten fest gepresst wurde. Gegenwärtig bedient man sich indess weit häusiger der metallenen Linderung, wozu eine große Menge Vorschläge gemacht sind. Die ersten dieser Art wurden von Cartweight versertigt, und bestanden statt des Hanses aus drei in Sectoren von 120° zerschnittenen Kreisflächen, welche durch Federn von Innen nach Außen gedrückt wurden, und indem ihre Schnitte nicht über einander lagen, so schlossen sie überall an die Wände des Stiesels, und bei länge-' rem Gebrauche stets dichter an 1. Statt der Sectoren nimmt Fig. Browne Kreissegmente a a a von 120°, welche durch zwischen-154. liegende Keile b b b und diese durch die Federn e e e aus einander getrieben werden . Vor Kurzem hat Jessop vorgeschlagen, den Hanf des Embolus mit einem wie eine Drahtseder schraubenformig gewundenen Metallstreisen zu umgeben, welcher durch seine eigene Elasticität an die Wände des Cylinders

angedrückt wird 3. An dem Kolben besindet sich die Stange,

<sup>1</sup> Repertory XIV. 381. Nicholson J. II. 364. Pb. Mag. II. 221.

<sup>2</sup> Evans a. a. O. p. 156.

<sup>3</sup> Repertory 1822. Oct. Daraus in Dingler's Polyt. J. 1823. Sept.

welche dampfdicht durch eine im Deckel besindliche, mit Hanf und Fett gesüllte, Stopsbüchse geht; letztere aber kann etwas aufgeschroben werden, damit bei der Condensirung über dem Embolus durch den äußern Luftdruck etwas Fett zum Schmieren des Embolus eindringt, oder es ist zu diesem Ende ein eigener Schmierhahn angebracht. Damit endlich die Stange des Embolus sich stets in verticaler Richtung bewegt, dient das von Watt erfundene Parallelogramm hh, dessen Wirkung aus der Fig. Figur deutlich ist.

- 5. Das Dampfrohr leitet den Dampf ans dem Kessel in den Stiefel. Indem aber die Bereitung des Dampfes vielfachen, kaum bestimmbaren, Bedingungen unterliegt, und somit ein gleichmäßiger Gang der Maschine nicht erreichbar ist, so erfand Warr den Moderator, Regulator P (conical pendu-fig. lum, governor), zwei Kugeln aa, welche an einer um ihre Axe laufenden Spindel befestigt sind, durch schnellere Bewegung sich weiter von der Spindel entfernen, und dadurch die oben mit ihnen verbundenen Hebelarme herabziehen, durch welche dann ein im Dampfrohre befindlicher Hahn mehr geschlossen wird, so dass weniger Dampf ausströmen kann. Man hat später diesen Regulator bei vielen Maschinen in Anwendung gebracht.
- 6. Ein wesentlicher Theil der Dampsmaschinen ist serner die Steuerung. Hierzu gehören vor allen Dingen die Hahnen und verschiedenen Ventile. Von den ersteren mögen hier nur die gewöhnlichen mit zwei Oeffnungen α, α erwähnt werden, Fig. wobei aus der Zeichnung selbst hervorgeht, wie das abwechselnde Spiel derselben den Damps über oder unter den Embolus und nachher in den Condensator leitet. Beide können in einen, den von Leuroud angegebenen mit 4 Oeffnungen Fig. (fourway cock) vereinigt werden, dessen man sich meistens bei den Maschinen auf Dampsschiffen bedient, indem hierbei der gebrauchte Damps in den Schornstein geleitet wird. Man sindet es besser, um das ungleiche Abschleisen zu verhüten, ihn stets rundum, statt wieder rückwärts zu drehen, eine von Braman ersundene Vebesserung. Für die Expansionsma-

<sup>1</sup> Stuart a. a. O. 133.

<sup>2</sup> Repertory of Arts. XV. Vergl. Millington a. a. O. p. 874.

schinen hat Frauen <sup>8</sup> noch einen Hahn (Sparhaha) angebracht, welcher den Zutritt des Dampfes abschneidet, wenn der Kanbelus den erforderlichen Raum durchlaufen hat, und der Dampf sich dann weiter im Stiefel expandiren soll. Unter den sonstigen Ventilen verdient noch das konische, durch ein gezahntigen Stes Getriebe bewegte, und das Schiebventil (Schiebladenventil 156. Sliding value) als vorzüglich brauchber eine nähere Berückund sichtigung, welche beide durch dampfdicht in Stopfbüchsen gehende Stangen geöffnet und geschlossen werden können <sup>2</sup>. Das Oeffnen und Schließen dieser Ventile geschieht durch geeignete Stangen, welche in der Regel an dem Balanciere der Maschinen angehracht sind, zum Theil auf diejenige Weise, welche in den Figuren der verschiedenen Maschinen angedeutet ist.

Dampfmaschinen, werden auch auf Schiffen und bei den meisten mit hohem Drucke arbeitenden Maschinen nicht gebrancht, und sind insbesondere bei den letzteren dann entbehrlich, wenn der benutzte Dampf noch ferner z. B. zum Erwärmen von Zimmern, Trockenstuben u. dgl. verwandt werden sell. Es ist dieses in sofern vortheilhaft, als hierdurch diejenige Kraft erspart wird, welche sonst zur Bewegung der Condensationspumpe verwandt werden muß, zugleich aber verliert man nahe einen ganzen atmosphärischen Druck. Die ältere Art der Condensation vermittelst eingespritzten Wassers wird gegenwärtig bei neuen Maschinen nicht mehr angewandt, indem man vielmehr den Stiefel möglichst warm zu erhalten sucht. Es wird daher genügen, nur einige Condensationsarten hier zu erwähnen.

Eine einfache Condensation findet schon dadurch statt, wenn man den Dampf unter oder über dem Kolben durch ein tief genug herabgehendes Rohr in einen mit kaltem, stets wieder erneuertem Wasser umgebenen Behälter leitet, worin die Dämpfe niedergeschlagen werden, und welcher dann zur Speisung des Kessels sowohl erwärmtes, als auch reines und keinen

<sup>4</sup> G. LXVII. 49.

<sup>2</sup> Ueber die zahlreichen Abänderungen dieser und anderer Ventile ist nachzusehen Beauculli a. a. O. p. 175 ff. Ueber Mundock's Ventil S. Repertory of Arts. XIII.

Pfannensiein absetzendes Wasser liefert. Einer solchen Condensirung bediente sich unter andern Fraund, indem er den. Dampf durch, ein viermal gebogenes, 48 F. langes, in einem mit kaltem Wasser gefüllten Behälter befindliches Rohr in ein Gefäls leitete, aus welchem es wieder in den Kessel geputrot: wurde. Das Wasser in dem Behälter wurde durch eine eigene Pumpe stets erneuert, während das erwärmte oben absiofs. Dass hierbei allezeit etwas Wasser verloren wird, und daher durch neues vermittelst eines geeigneten Mechanismus ersetst. ·werden muss, liegt in der Natur der Sache, und ist es durchaus nicht schwierig, einen solchen erforderlichen Falls aufzufinden. Eine eigene sinnreiche Art der Condensirung ist die won Carwaict angegebene, welche aus der Zeichnung genug-Figsam klar und oben näher beschrieben ist. Die gewöhnlichen 141. Condensatoren der späteren Warr'schen Dampsmaschinen bestehen übrigens in der Hauptsache eus der Pumpe S, welche Fig. sowohl das Wasser als auch die etwa in den Stiefel gekommene: Luft wegschafft, und deren Mechanismus oben beschrieben ist.

Zuweilen ist der Condensator nicht bloß von stets zusliessendem kalten Wasser umgeben, sondern es wird auch in das;
Condensationsrohr fortwährend kaltes Wasser eingespritzt, und
durch die Condensationspumpe wieder abgeführt, was durch
einen einfachen Mechanismus leicht erreichbar ist. An den
Condensatoren pslegt man eine Barometerprobe anzubringen,
am aus dem Stande derselben, verglichen mit dem eines gewöhnlichen Barometers, den Grad der Condensirung, und also
die Wirksamkeit der Maschine zu erkennen.

8. Der Balancier oder Baum (beam) wird in der Regel von Gusseisen gemacht, wobei aber vorzüglich auf eine geringere Sprödigkeit und Brüchigkeit desselben zu sehen ist-Als Probe schlägt man mit einem Hammer gegen eine Ecke desselben, und wenn diese einen Eindruck erhält, als wäre sie malleabel, so ist das Eisen gut, springen aber Splittern ab, so ist es hart und brüchig 3. Die Form desselben wird zur

<sup>1</sup> Rine solche zweckmäßige Vorrichtung beschreibt Nicholson Journ. V. 147. G. XXIII. 85.

<sup>2</sup> Partington a. a. O. 159.

<sup>3</sup> Tredgold or cast Iron. p. 7.

Verhiltung eines zu großen Gewichtes so gewählt, daß er in der Mitte die doppelte Höhe als an den Enden hat, indem er zu größerer Stärke höher als breit seyn mus, und außerdem kann man zur Verminderung seines Gewichtes ihn durchbrothen verfertigen. Zur Berechnung seiner Dimensionen dienen die im Artikel Cohäsion gegebenen Formeln 2. Bei einigen Maschinen fehlt der Balancier, indem eine Stange von der Kolbenstange herabgehend die Kurbel unmittelbar bewegt, wodurch sie compendiöser und daher tragbar werden, wie unter andern bei den durch Maudslay \* verfertigten, worauf er 1807 ein Patent erhielt, bei denen des Bürgers LE DRoz, welche schon seit längerer Zeit in Frankreich und Deutschland bekannt sind 3, und bei der, worauf EGELL ein Patent erhielt 4, Fig. deren simmreicher Mechanismus aus dem lothrecht gezeichneten 158. Durchschnitte leicht erkannt wird, worin A der Stiefel, a die Kolbenstange und K K das ummittelbar bewegte Schwungrad vorstellen.

Dass die auf die Bewegung der Kurbel verwandte Kraft nicht stets in ihrem Maximo benutzt werde, sondern dieses nur dann statt finde, wenn die Stange mit der Kurbel einen Winkel von '90 Graden bildet, ist einleuchtend '. Es ist daher nie simmercher und allerdings weiter zu versolgender Gedanke, dass Henscher Gedanke, dass Parallelogramm und selbst den Balancier entbehrlich machte, indem er die gezahnte Kolbenstange unmittelbar auf zwei gezahnte Räder wirken ließ, welche mich einer Seite hin durch Eingreisen in ein anderes ihnen anliegendes Rad dieses letztere umdreheten, nach der andern aber ohne merkliche Reibung auf ihrer Axe ohne Wirkung herum-

<sup>1 8.</sup> Cohäsion; relative Festigkeit.

<sup>2</sup> Beschrieben bei Borgnis a. a. O. p. 118. Schön gezeichnet ist sie bei Partington Pl. VI, hat aber sonst nichts ausgezeichnet Eigentiffinliches.

<sup>3</sup> Bulletin des Sciences. An. V. daraus bei G. XVI. 356.

<sup>4</sup> London Journ. of Arts and Sc. 1823. Nov. p. 232.

Eine gehaltseiche Abhandlung über die Wirkung der Kurbel bei ampfmaschinen von Anzungen findet man in Jahrb. d. Pol. Instit. III. 70.

<sup>6</sup> G. LXI. 412.

gedrehet wurden, ein leicht auf verschiedene Weise einzurichtender Mechanismus.

Am Balanciere brachte Watt noch einen eigenen Apparat an, den Zähler (counter), eine Vorrichtung, vermittelst welcher der Balancier bei jedem Niedergange einen Zahn weiter schiebt, so daß man nach einer gegebenen Zeit die Zahl der Hebungen wissen kann. Indem man nachher dieses Register mit dem Durchmesser des Kolbens und dem Raume vergleicht, welchen er bei jeder Bewegung durchläuft, erhält man die Wirksamkeit der Maschine. Man hat seitdem solche Zähler bei vielen Maschinen angebracht.

Das Schwungrad war eine vorzügliche Vervollkommnung des Mechanismus der Dampsmaschinen, welche ihnen durch Watt zu Theil wurde, und sie für alle möglichen Arten der Maschinerie brauchbar machte. Es wird durch die Kurbel in Bewegung gesetzt, welche die halbe Länge des Kolbenhubes bei gleicharmigen Balancieren haben muss, und ist meistens von einem ganz ausserordentlichen Gewichte, bei den großen Maschinen an 20000 & schwer, wird aus mehreren Stücken, namentlich der Ring, aus 6 Stücken von Eisen gegossen, und diese werden durch eiserne Schrauben vereinigt. Die Arbeit desselben muss genau und gut seyn, weil sich ein Punct seines Randes oft mit mehr als 300 F. Geschwindigkeit in einer Sec. bewegt, und eben daher sind die Speichen an den Seiten scharf zulaufend, um die Luft mit geringerem Widerstande zu durchschneiden. Um das erforderliche Gewicht desselben zu bestimmen 2 wird nach Murray und Wood die Zahlder Pferde, deren Kraft durch die Maschine ersetzt werden soll, mit 2000 multiplicirt und durch das Quadrat der Geschwindigkeit seiner Peripherie dividirt. Es sey daher das Gewicht = P zu suchen, der Durchmesser = 18 F. mithin die Peripherie = 56 F. Bei 22 Umläufen in einer Minute durch-

<sup>1 .</sup>Partington. a. a. 0. p. 152.

<sup>2</sup> Theoretische Untersuchungen und Berschnungen des Schwung- rades finden sich bei Boncats Théorie de la Mécanique usuelle. Par- 1821. 4. p. 306.

läuft ein Punct desselben in 1 Sec.  $\frac{1282}{60} = 20,5 \dots F.$ , also

ist für eine Maschine von 20 Pferden

$$P = \frac{20 \times 2000}{20,5...} = 90,4 \text{ Ctn.}^2$$

### Effect der Dampsmaschine 2.

Um die Wirkung einer Dampsmaschine zu bestimmen, berechnet man diese nach Pferdekräften, eine Bestimmungsart, welch schon Savery 3 deswegen einführte, weil seine Maschinen die Arbeit der Pferde ersetzten, und welche man seitdem beibehalten hat. Wenn man die Wirkungen der Maschinen mit Pferdekrästen vergleicht, so liegen dabei in der Regel die von WATT angenommenen Bestimmungen zum Grunde. Dieser nimmt au, dass ein Pferd in 1 Sec. 180 & zu einer Höhe von 8 F. zu hebes vermöge 4, welches 180×60×3=32400 & in 1 Min. 1 F. ghoben giebt, oder in runder Zahl 33000 &. Ist also das Gewicht gegeben, welches in Pfunden ausgedrückt eine Dampfmaschine in einer Minute einen Fuss hoch kebt, so dividirt man diese Zahl durch 38000, um die Zahl der Pferdekräfte zu finden, wel-- che die Maschine ersetzt, und diese Bestimmung darf man als allgemein angenommen betrachten, wenn von den Pferdekräften einer Maschine ohne nähere anderweitige Bezeichnung die Rede ist. Diese Bestimmung ist indess viel zu groß, indem nur das stärkste Pferd eine solche Anstrengung auf kurze Zeit anshalten kann; Warr wählte indels diese Größe, damit bei

<sup>1</sup> Partington. p. 134.

<sup>2</sup> Vergl. Christian Méc. ind. II. 845 ff. Hawkins in Bergmannisches Journal. 1793. 8t. VI. p. 459.

<sup>. 3</sup> Stuart a. a. O. p. 44.

<sup>4</sup> Sonst bewegt ein Pferd nach Warr auch 150 %. durch 2,5 engl. Meilen in einer Stunde, welches 85000 %. zu 1 F. hoch in 1 Misgiebt. S. Watt bei Robison a. a. O. II. 145. Surator, dessen praktische Kenntnisse in diesen Sachen gewiß von großer Bedentung waren, setzt die Kraft eines Pferdes nur zu 22916 %. für gleiche Zeit und Höhe. Eine Zusammenstellung mehrerer Angaben über die Kraft der Dampsmaschinen, nebst den Registern, welche über eine große Menge englischer Dampsmaschinen geführt sind, finden sich bei G. Lill. 278 f.

dem unvermeidlichen Ausfalle bei der Dampfinaschine das Geforderte stets sicher geleistet würde. Genauer gerechnet kann man die Kraft eines Pferdes hur zu 22000 & annehmen, und somit ist die gewöhnliche Berechnung um ein Drittheil zu groß. Außerdem aber niuß zur richtigen Schützung des Nutzeffects einer Dampfmaschine augleich berücksichtigt wegiden, daß ein Pferd im Mittel nur 8 Stunden in einem Tage arbeitet, die Maschine aber 24 Stunden, mithin ersetzt eine Maschine von 20 Verdeskräften in der Wirklichkeit 60 Pferde, wie man auch zu rechmen pflegt; wenn angegeben wird, wie viele Pferde durch die Maschinen ersetzt werden.

Zu einer genaum Berechnung des Effectes einer Dampfma-...schine wünde blessistforderlich seyn, den Druck zu kennet, , wolchen der Bampf von gegebener Temperatur gegen die Fläche -des Embolus ausübt, um ihn mit einer gewissen Geschwindig--keit zu bewegen, welches bei der jetzigen genaueren Kenntniss der Electicität des Damplen keinen sehr großen Schwierigkeiten unterworfen ist. 3... Wenn man aber berücksichtigt, dass kein Kolben absolut dicht schliefst, mithin allezeit etwas Dampf ver-Ioren geht, dese der mit dem Barometerstande wechselnde Druck der Lust bei denjenigen Maschinen, bei denen der Dampf in die Atmosphäre entweicht und die noch übrige Elasticität des abgekühlten Dampses bei den Condensationsmaschinen als Gegenwirkung in Betrachtung kommt, dass die ungleiche Reibung des Kolbens, der Stange in der Stopfbüchse und der übrigen Theile der Maschine überwunden, dass die Condensationspumpe und die übrigen Theile der Maschine in Bewegung gesetzt und erhalten werden müssen, so begreift man bald, dass auf diesem Wege der eigentliche Effect einer so zusammengesetzten und von

<sup>1 8.</sup> Prechtl in Jahrb. d. pol. Inst. I. 114.

<sup>2</sup> Einen zum Messen des Effectes der Maschinen überhaupt bestimmten Dynamometer hat Prouv angegeben. Ann. Ch. Ph. 1822. Vergl. Dynamometer.

<sup>3</sup> Eine ausführliche Tabelle des Gewichtes, womit der Dampf bei verschiedenen Temperaturen gegen eine Fläche von einem Quadrat-Centimetre drückt, nach verschiedenen fremden und eigenen Versuchen, findet man bei Christian Méc. ind. II. 247. Es scheint mir aus den im Texte enthaltenen Gründen überflüssig, eine solche zu berechnen oder überhaupt aufzunahmen.

-so vielen Bedingungen abhängigen Maschine theoretisch nicht berechnet werden kann. Eine für die praktische Anwendung hinlänglich genaue Kenntnifs erhält mati-indefs aus der Vergleinehung desjenigen Effectes, welcher bei den Maschinen beobachetet ist: Aus einer sehr ausführlichen Zusammenstellung vieler, -genauer und hinlänglich lange angestellter Beobachtungen \* &giebt sich, dass der wirkliche Effect von einem Quadratzel -Fläche des Kolbens bei doppeltwirkenden Condensationsmischimen und einfacher Pressung, wobei jedoch der Dempf 1° bis 2° oR. über die Siedehitze erhitzt ist, nach engl. Maße und Gewichte 7,5 % mit 200 F. Geschwindigkeit in 1 Min. und etwa 6,3 -bis: 0,44 % Kohlenverbrauch auf 1 Stunds beträgt. . lenverbreuch nimmt bei sehr großen Maschinen gegen sehr kleimie um etwa die Hälfte ab. Indem aber zu 1 Pferdekraft en -Effect von 33000 & gehört, so findet man die für einen solchen Effect erforderliche Fläche des Kolbens == x aus 38000= 1200 5 7,5 x zu 22 engl. Quadratzolle. Die Höhe des Stiefels 'ist so; dass der Kolben 8 bis 4 Fuss Spielraum hat.

Dampfmaschinen nach diesen Grundsätzen berechnet, so liefert die oben gegebene Beschreibung hierzu folgende Elemente. Der

<sup>, ... 1</sup> Jahrb. d. Polyt. Inst. I, 118. Ueber die von Edwands verfertigten Maschinen findet man eine ausführliche Berechnung bei Bozczis Traité de Méc. Comp. des M. p. 84. Eine nur noch für die älteren und Sinvollkommneren Maschinen passende Berechnung des Effectes giebt MENON DE VILLEFOSSE in de la Richesse Minerale. III. 66 u. 86. Hiernach beträgt der Druck gegen einen Pariser Kreiszall Fläcke 7 bis 8 %. welche Größe daher mit dem Quadrate des Durchmessers des Kolbess multiplicirt die Kraft des Kolbens giebt. Der Kolben durchläust 3 f. in 1 Sec. und weil sein Rückgang bei einfachen Maschinen ohne Wirkung ist, so macht dieses 90 F. in 1 Min. Die Kraft eines Pferdes actat er zu 175 & in 1 St. 2000 Toisen bewegt. Ist also der Durchmesser des Kolbens = d, sa ist die Zahl der Pserdekräfte K welche  $d^2 \times 7,5 \times 90$ sie ersetzt; K == mit einem Kohlenverbrauch von 5 %. bei den kleineren, und von 3,5 &. bei den größeten in 24 Standen. Bei den deppelt wirkenden bewegt sich der Kolben mit 34 F. in 1 Sec. vel $d^2 \times 7,5 \times 200$ ches nahe 200 F. in 1 Min. giebt. Hierbei ist also K= **3**5000 mit einem Verbrauche von 7 &. Kohlen auf den Kreiszoll in 1 Stuade.

Kolben hält 2 Z. Durchmesser, und hat somit 3,14 Quadratzolle Eläche. Sein Spielraum beträgt 12 Z. oder 1 T. und er macht 200 Stöße in einer Minute. Nach Warr's Bestimmung einer Pferdekraft ist also der Effect der Maschine bei einem Drucke von 35 Atmosphären gegen den Kolben gleich

 $\frac{7.5 \times 35 \times 200 \times 3.14}{33000} = \text{nahe 5 Pferdekräften; nach Smea-}$ 

ron aber, eine Pferdektast = 23000 gesetzt, beträgt sie nicht völlig 8. Pserdektäste. Perkins rechnet aber; wie eben; angegeben ist, dass nach Abzug der noch bleibenden Elasticität des Dampses von 80 Atmosphären nach Abzug von 5, welche der Damps nach der Benutzung noch besitzt, derselbe mit 430 E gegen einen Quadratzoll drücke. Hiernach wärerdie Krast der-

selben =  $\frac{430\times8,14\times200}{33000}$  = 8,18 Pferdekräfte nach WATT's

Bestimmung, oder =  $\frac{430 \times 3,14 \times 200}{23000}$  = 11,3 Pferdekräfte

nach Smeaton's Annahme. Sollten aber 35 - 5 oder 30 Atmosphären 430 % wirklichen Effect ausüben, so muß der Druck des Dampses von einer Atmosphäre 14,33... & gegen einen Quadratzoll betragen. Hieraus ergiebt sich, dals nach Perkins's Berechnung die Reibung und der Dampfverlust gar keinen Einfluss haben müssten, indem der Druck einer Atmosphäre nicht mehr als'im Mittel etwa 14,33 % gegen'einen engl. Quadratzoll Fläche beträgt. Der Dampsverlust lässt sich nicht genau schäzzen, die Reibung aber wird bei niederem und hohem Drucke nur einmal überwunden, worans für Maschinen mit hoher Pressung ein Vortheil erwächst, und so ist es möglich, dass hiernach, und sonstige bedingende Umstände nicht gerechnet, die Maschine allerdings eine Kraft von 8 bis nahe 10 Pferden ausuben könne, wenn anders der Dampferzeuger bei derselben die erforderliche Menge Dampf zu liefern vermag, wie Precurz micht ohne sehr scheinbare Gründe bestreitet.

Die Bestimmung der zur Verwandlung einer gewissen Quantität Wassers in Dampf erforderlichen Menge von Brennmaterial ist ausnehmend schwierig, und hängt von einer Menge nicht leicht bestimmbarer Nebenumstände ab 1. Hier wird es genü-

<sup>1 8.</sup> Verbrennen.

gen, nur im Allgemeinen anzugeben, dass nach Cremmer und Desormes ein Gewicht Steinkohlen oder Holzkohlen nahe 10 gleiche Gewichte Wasser in Dampf verwandelt, Holz und Torf abet 4,7. Indem aber a die Dichtigkeit des Dampfes bei der Sisdehitze gegen Wasser == 0,000615 ist, das Gewicht eines Kabikfulses Wasser aber in genähertem Werthe == 70 & genommen werden kann, so liefert 1 Kub. F. Steinkohlen von 1,45 spec. Gewicht oder nahe 100 & derselben 2376 Kub. F. Wasserdampf von der Siedehitze; 1 Kub. F. Holskohlen von 0,25 sp. Gew. oder 18 & derselben 425,6 Kub. F.; 1 Kub. F. Holz mber vom' spec. Gew. 0,665 oder 47,5 & 1126 Kub. F., für Torf aber läsat sich diese Größe wegen der Unbestimmtheit seines spec. Gew: nicht füglich angeben 2. Wenn man aber berücksichtigt, wie viele Wärme beim gewöhnlichen Heizen unbenutzt verloren wird, so ist wahrscheinlich Partington's 3 auf praktische Beobachtungen gestützte Angabe die richtigste, dals 1 & Steinkohlen 7 & Wasser in Dampf verwandelt. Werden hiernach die obigen Größen im Verhältniss von 7: 10 genommen, so giebt 1 Kub. F. Steinkohlen 1659 Kub. F. Dampf, 1 Kub. F. Holzkohlen 298,6 Kub. F. und 1 Kub. F. Holz chsgefähr 788 Kub. F. Dampf von der Siedehitze. So fern aber anzunehmen ist, dass Damps von doppelter, dreifacher, über haupt n facher Spannung auch doppelte, dreifache, n fache Dichtigkeit habe, die latente Wärme aber in Dampf von jeder Spannung eine constante Größe sey, so werden für Dämps von n facher Elasticität die durch gleiche Quantitäten Brennma.

terial erzeugten Mengen - mal die angegebenen seyn, so daß
n
also 1 Kuh. F. Steinkohlen nur 890 5 Dampf von donneltem ste

also 1 Kub. F. Steinkohlen nur 829,5 Dampf von doppeltem stmosphärischen Drucke erzeugt u. s. w.

Der Verbrauch an Wasser endlich läset sich aus der bekannten Dichtigkeit des Wasserdampses bei der ersorderlichen Elasticität desselben, aus dem Inhalte des Stiesels und der Zahl der Kolbenstöße in einer gegebenen Zeit genau berechnen, wem

<sup>1 8.</sup> Dampf, Dichtigkeit.

<sup>2</sup> Rine ähnliche tabellarische Angabe findet man bei Christiss Méc. ind. II. 265.

<sup>3</sup> a. a. O. p. 83.

man keinen unnjitzen Verlust desselben annimmt, oder hierfür eine hinlänglich genäherte Größe mit in Rechnung bringt. Indem für das Letztere hier keine Regel aufgestellt werden kann, so mögs bloß das Erstere angenommen werden. Ist hiernach der Inhalt des Stiefels nach Abzug des vom Kolben ausgefüllten Raumes = I, die Dichtigkeit des Wasserdampfes von der angewandten Elasticität nach der oben mitgetheilten Tabelle = 6, die Zahl der Hebungen des Embolus, seinen Rückgang nicht mitgerechnet in einer gegebenen Zeit = n, so ist der Verbrauch von Wasser bei den gebräuchlichern doppeltwirkenden (double reciprocating) Maschinen = 2n I d, bei atmosphärischen Dampfmaschinen aber In &. Nach Guenyveau beträgt der Verbrauch von Wasser in einer Stunde 42,3 engl. Kub. Z. für einen Quadratzoll Fläche des Kolbens 2, nach Heron de Villerosse 3 aber 48 Kub. Z. für einen Kreiszoll dieser Fläche bei einfach wirkenden Maschinen. Es versteht sich indess von selbst, dass jene Formeln weit genauere Resultate geben, als diese sehr unbestimmten Angaben.

#### Allgemeine Bemerkungen.

Parinus wollte, wie oben erzählt ist, durch entzündetes Schießpulver den Embolus in Bewegung setzen. Saveny und Newcomen dachten an die Benutzung dieses und ähnlicher explodirender Mischungen, ohne jedoch der unüberwindlichen Schwierigkeiten halber diese Pläne auszuführen. Vor kurzem hat Czch einen ähnlichen Vorschlag gethan 4. Er will nämlich unter den Embolus Wasserstoffgas bringen, dieses mit atmosphärischer Luft oder Sauerstoffgas mengen, und das entstandene Knallgas verbrennen, um hierdurch zuerst eine Explosion zur. Erhebung und dann ein Vacuum zum Herabsinken des Embolus zu erhalten, wodurch ein Wechselspiel des Kolbens wie bei den Dampfmaschinen bewirkt werden soll. Auf eine ähnliche Weise soll diejenige Maschine eingerichtet seyn, welche ganz kürzlich S. Brown in Vorschlag gebracht; mit dem Namen: Atmosphä-

<sup>1 8.</sup> Dampf. Dichtigkeit des Wasserdampfes.

<sup>2</sup> Borgnis Traité de Méc. Compos. des Mach. p. 83.

<sup>3</sup> Richesse minérale III. 67.

<sup>4</sup> Transact. of the Cambridge, Phil. Soc. 1822. T. I. P. II. N. S. Bd. II. Hh

rische Maschine (atmosperical engine) benamt, und ein Patent darüber erhalten hat I. Indess dürste nicht bloss die Bereitung der Gasarten, sondern beim Gebrauche von atmosphärischer Lust das rückbleibende Stickgas, oder auch die das Knallgas auf alle Fälle verunreinigenden Gasarten ein unüberwindliches Hinderniss entgegensetzen , und Tarmostp's Berechnungen beweisen ohnehin, dass dieses mechanische Mittel keineswegs mit gleichem Vortheile als der Wasserdampf angewandt werden kann.

Nierce hat vorgeschlagen, die durch Hitze expandirte Luft statt der Dämpse als mechanisches bewegendes Mittel auzuwenden und eine hiernach construirte Maschine Pyréolophere genannt 4. Indels hat Navien 5 gezeigt, dass dieses keineswegs mit gleichem Vortheile, als die Benutzung der Wasserdämpse geschehen kann, obgleich wegen geringerer Wärmecapacität der Lust weniger Wärme ersordert wird, um durch die Erhitzung einer gegebenen Menge von Luft die Elasticität derselben zur Erzengung einer gleichen Kraft zu vermehren, als diese letztere durch Bildung von Wasserdampf hervorzubringen 6. Aehnliche Vorschläge haben Caoniars-Latour, Montgolfier und Dayme gethan 7. Auch der Vorschlag, die Ausdehnung der tropfbaren Flüssigkeiten, namentlich des Alkohols, durch Wärme als bewegendes Mittel statt des Dampses zu benutzen 8, dürste in dem geringen Umfange der Volumensvermehrung bei Flüssigkeiten und der Schwierigkeit, sie in den Gefälsen genau einzuschliessen, der Stärke dieser Ausdehnung ungenehtet ein bedeutendes Hinderniss finden.

<sup>1</sup> Repert. of Arts cet. 1824. Nov. daraus in Dingler polyt. J. XVI. 179. London J. of Arts and Sciences. 1824. Aug.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Eine Beschreibung der Maschine des Lezteren nebst Zeichnung findet man in Brewster's Edinb. Journal of Sc. N. II. p. 859. dort wird ein günstiges Urtheil über sie gefället.

<sup>3</sup> Edinb. Ph. J. N. XXIV. 368. Vergl. Ebend. XXIII. 192.

<sup>4</sup> Mem. de l'Inst. VIII. 146.

<sup>6</sup> Ann. C. P. XVII. 357.

<sup>6</sup> Prechtl Jahrb, d. polyt. I. I. 134.

<sup>7</sup> Ebend. Vergl. Repertory of Arts and Manuf. 1818. Apr.

<sup>8</sup> Edinburgh Journ. of Science N. V. 101.

Endlich hat man neuerdings gesehen, dass verschiedene Gasarten bei niedriger Temperatür sich in einen sehr engen Raum bis zum troßbar flüssig werden zusammen drücken lassen, und dann bei höherer Temperatur sich mit einer großen Gewalt ausdehnen. Davy z schlägt vor, solche comprimirte Gasarten als mechanisches Mittel statt des Dampses zu gebrauchen, ohne eine hierzu geeignete Vorrichtung näher anzugeben. Für die praktische Anwendung dürste es aber schwer fallen, hierdurch ein stets und gleichmäßig wirkendes, und bei dem zur Compression erforderlichen Aufwande von Krast noch vortheilhaftes bewegendes Mittel zu erhalten.

Die Dampfmaschinen sind zwar in England erfunden, am meisten verbessert und vorzugsweise dort verbreitet. wurden sie doch ziemlich frühe in andern Ländern eingeführt und auch versertigt. Gleich ansangs kam eine Saverysche nach Petersburg, eine Newcomensche mit den Verbesserungen von Potter 1722 nach Königsberg in Ungarn 2, im nämlichen Jahre eine ähnliche durch J. E. Fischer, Baron von Erlachen nach Cassel, und nach Wien in die Gärten des Fürsten von Schwarzenberg3. Schon 1788 brachte der Oberbergrath Bückling, welcher deswegen vorher nach England reisete, eine große Watt'sche Dampfmaschine zu Stande, welche zur Förderung der Grubenwasser bei Hettstädt im Mansfeldschen diente 4, und eine zweite für die Saline Schönebeck bei Magdeburg. Die erstere wurde 1794 mit einer größeren vertauscht 5. Eine große Maschine ist seit geraumer Zeit bei den Bergwerken in Tarnowitz im Gange 6.

Am frühesten und zahlreichsten sind die Dampsmaschinen in Frankreich gebraucht und versertigt. Zwar ist die erste große bei Paris durch Perrier zusammengesetzte und von Prony beschriebene 7 aus der Watt'schen Fabrik, indess wurden

<sup>1</sup> Phil. Trans. 1823. II. p. 199.

<sup>2</sup> S. Leupold Theat. mach. hydr. II, §. 202.

<sup>3</sup> Gehler V. 218.

<sup>4</sup> Lichtenb. Mag. IX. 2. 106.

<sup>5</sup> Green N. J. I. 144. Beschrieben in Gehler a. a. O. Suppl. B. p. 221.

<sup>6</sup> Journ. des Mines. An. XI.

<sup>7</sup> S. oben Brfindung d. D. M.

sie doch schon seit geraumer Zeit in Namur versertigt. Seit dem Anfange dieses Jahrhunderts hat sich die Zahl derselben auf dem Continente ausnehmend vermehrt, auch werden sie in eigenen Fabriken in Paris?, Lyon, Lüttich, Berlin, n. s. w. in Menge versertigt, und nicht mehr bloss in Bergwerken, sondern auch bei großen Fabrikanlagen häusig gebraucht. In Frankreich beläust sich ihre Anzahl auf mehr als 300, und die Fabrik in Paris versertigte 1822 allein 36 Stück.

Nach America kam 1760 die erste atmosphärische Dampfmaschine, und am Schlusse des vorigen Jahrhunderts befanden sich daselbst nicht mehr als viere 5. Seitdem ist ihre Zahl dert ausserordentlich vermehrt und sie sind daselbst in großer Menge und von vorzüglicher Güte namentlich durch Evans verfatigt 6. Im Jahre 1804 kam eine Watt'sche Maschine nach Trinidad 7, erst 1811 'aber reisete Uville aus Peru nach London, um dort für die Bergwerke auf den hohen Cordilleren nicht zu schwere Dampfmaschinen zu erhalten, lernte die Trevithick'schen kennen, brachte eine solche nach Peru und nahm nachher 1816 TREVITHICK selbst nebst mehreren Maschinen mit nach Peru, m sie dort aufzurschten und neue zu Bauen. Letzterem wurde deselbst außer andern Vortheilen noch 0,2 von dem Antheile der Lima Compagnie zugesichert, welches im mässigen Arschlage jährlich 100000 Letl. beträgt 8. Seitdem sind sie and in Asien, namentlich in Ostindien in Gebrauch, indem Homb

<sup>1</sup> Lichtenb. Mag. II. 4. p. 211.

<sup>2</sup> Die vom Bürger Droz verfertigten wurden im Anfange diese Jahrhunderts in Deutschland bekannt. S. Voigt Mag. XI. 226. Em Beschreibung seiner Maschine ohne Balancier findet sich in Bulletis des Sciences. An. V. p. 18. Daraus bei G. XVI. 356.

<sup>3</sup> Eine vollständige Beschreibung der in der *Preund'schen Fabilit* zu Berlin verfertigten sehr schönen Maschinen durch Baönne findet und bei G. LXVII. 49.

<sup>4</sup> Duping Rapport fait à l'Inst. Par. 1823. p. 33. Vergl. Borge. a. a. O. p. 87.

<sup>5</sup> Partington a. a. O. p. 46.

<sup>6</sup> Marestier Memoire sur les bateaux a vapeur des États anis d'immerique Par. 1825. 4. p. 105.

<sup>7</sup> Stuart a. a. O. p. 173.

<sup>8</sup> Geolog. Trans. of Cornwall, I. 222.

eine durch Matoslay gebauete Maschine zum Schälen des Reiees auf Ceylon mit großem Vortheile anwandte.

Um endlich die Kosten dieser Maschinen ohngefähr zu kenwen dient solgende Uebersicht. In der Cockerillschen Fabrik hei Lüttich kosten 2 ohne Embassage

Masch	2	2 bis 3 Fferdekräfte				Franks	
,1	فسطة	4	، سند	3 - Summa 5		14000	
		<b>'8</b>	لمب	1	-	20000	.'
		16	-	······································	·	32500	
		20		.—	-	<b>40</b> 000	
	-	<b>3</b> 0	.——	<del>ئىس</del> د	******	50000	-
	•	<b>5</b> 0			-	72000	ا مکتن

Die Watt'schen Maschinen zu Bolton kosten 3.

Mas	chiner	ı für	2	Pferde	kräfte	4500 Franks
-	_		. 4		·	8750 —
-		-	8	-		, <b>13000</b> :
	*****		10	-		14500 —
	•••••		12	-		16000 · —
	-		<b>20</b> .	<del></del>	<del></del>	<b>225</b> 00 —
	-		30	-		80000

E Freund'schen Maschinen in Berlin kosten

Maschinen für 1 Pferdekraft 2000 Rthlr. Pr. C.

- - - 2 - - 8000 - - - - 4000 - -

md von hieran steigen die Preise um 1000 Rthlr. für 2 Pferdewäste 4.

<sup>1</sup> Partington. 47.

<sup>2</sup> Webers Gewerbsfreund 1820. II. 308. Bernoulli a. a. O. p. 250.

<sup>3</sup> Bulletin de la Soc. d'Encour. 1822. p. 244.

<sup>4</sup> G. LXVII. 79. Zur Literatur dienen außer den angeführten Schriften: Royal Encyclopaedia. Lond. 1791. vol. III. Art. Steam - Eujue. Bossut Traité élémentaire d'Hydrodynamique. à Paris 1792. II
vol. 8. Poda Beschreibung der bei dem Bergbau zu Schemnitz errichteten Maschinen. Prag. 1771. 8. Delius Beschreibung der Feuermaschine. 4. Cancrinus Erste Gründe der Berg - und Salzwerkskunde. Th.
VII. Bergmaschinenkunst. Frankf. 1777. 8. I. C. Hoffmann Beschreiteng und Abbildung zweier neuen Dampfmaschinen. Leipz. 1803. 4.

# Dampfschiff.

Dampfboot; Bateau à vapeur; Steam boat, Steam vessel; nennt man diejenigen Schiffe, welche gegenwärtig in großer Menge auf Flüssen, Seen und sogar auf dem Weltmeere durch eigene Wasserräder getrieben werden, deren regelmäßige Bewegung durch eine Dampfmaschine bewerkstelligt wird. In größerer Vollkommenheit sind sie erst in diesem Jahrhundert gebauet, werden aber gegenwärtig überall so unglaublich vermehrt, dass es unmöglich ist, eine ohngesihre Uebersicht ihrer Menge zu geben. Vorzugsweise sind sie auf den großen Strömen und an den Küsten von Nordamerica in Gebrauch, so dass 1822 bloss auf dem Mississippi und seinen Nebenströmen 18 Dampfschisse von 40 bis 448 Tonnen suhren, welche zusammen 7259 Tonnen hielten 1. Nach MARESTIER 2 hatten die Americaner vor 16 Jahren noch kein einziges Dampfschiff, und besitzen deren jetzt mehrere Hunderte. Der erste Theil dieser Angabe ist indess, wie die Geschichte dieser Er-Um alle Küsten findung zeigen wird, nicht ganz richtig. Grossbrittanniens sahren Dampsschiffe und erhalten die Communication zwischen dieser Insel und dem Continente, ja so gar zwischen Europa und America fährt die Savannah von 850 Tonnen in 20 Tagen von den vereinigten Staaten nach Liverpool, fast stets durch Hülfe der Maschine, und nach öffentlichen Nachrichten soll der Versuch gemacht seyn, mit einen Dampsschiffe nach Ostindien zu segeln. So wie auf den americanischen Binnenseen hat man auch auf der europäischen angefangen, die an ihren Küsten gelegenen Oerter durch Dampfschiffsahrt in Verbindung zu setzen, z. B. beim Bodensee, Genfersee u. a. Dahin gehört z. B. der Wilhelm Tell, ein Dampfschiff von 110 Tonnen, welches der nordamericanische Consul in Genf, Church, durch den Schiffsbaumeister Maurus

<sup>1</sup> Partington historical Account of the steam engine. Lond. 1822.
8. p. 67.

<sup>2</sup> Mémoire sur les Batéaux à vapeur des états-unis d'Amerique. Par. 1824. 4. p. 2. Dieses Werk enthält zugleich einen Band Kupser im größten Folio mit genauen Zeichnungen aller Theile der americanisches Dampsschiffe, und beschreibt dieselben vollständig.

aus Bourdeaux erbauen, und mit einer Maschine aus Liverpool versehen liefs, um den Genferses zu befahren. Es ist unter andern durch die eigenthümliche Art der Schauseln seiner Treibräder ausgezeichnet, welche auf eine solche Art beweglich sind, dass sie stets mit ihrer verticalen Ebene ins Wasser eintanchen und sich eben so wieder aus demselben erheben, wodurch das sonst gewöhnliche unangenehme Geräusch vermieden wird, worüber der Erfinder Church ein Privilegium in Frankreich erhalten hat . Große Dampfschiffe fahren auf dem Adriatischen Meere. Eins, die Carolina geht jeden zweiten Tag von Venedig nach Triest, ein anderes, der Eridano fährt zwischen Pavia und Venedig, welcher Weg in 37 Stunden zurückgelegt wird 2. Für die Dampfschifffahrt auf der Donau, welche übrigens mit 5 und auch wohl 8 F. Geschwindigkeit fliesst, haben Fr. Bernard et Comp. und Chev. de St. LEON ET COMP. seit 1818 ein funfzehnjähriges Privilegium erhalten.

Die eigentliche Erfindung der Dampfschiffe ist neueren Ursprungs. Zwar hat ein gewisser Franzose, Namens Duquer, zwischen 1687 bis 1698 zu Havre verschiedene Versuche gemacht, die Kraft des Windes bei Schiffen durch mechanische Mittel zu verstärken 3, welchen Marestier 4 daher als den Erfinder der Dampfschiffe anzusehen geneigt ist, allein solche Vorschläge sind ohne Zweifel schon früher an vielen Orten gemacht 3, und gehören, eben wie die Ruder, nicht zur Dampfschiffshrt 6. Es liegt außerdem in der Natur der Sache, daß die Erfindung der Dampfschiffe nicht älter seyn kann, als die der Dampfmaschine selbst, aber wirklich war es auch Savery,

<sup>1</sup> Eine Beschreibung der Maschine und des Schiffes liefert Pictet in Bibl. univ. XXIII. 117.

<sup>2</sup> Partington a. a. O. p. 65.

<sup>3</sup> Recueil de Machines approuvées par l'Acad. I. 173.

<sup>4</sup> Mem. p. 32. Ann. C. P. XXII. 170.

<sup>5</sup> Stuart a descriptive history of the steam engine. Lond. 1824. 8. p. 41.

<sup>6</sup> Nach Patrik Miller in Edinb. Phil. Journ. N. XXV. p. 82. erzählt Rob. Valturius in seiner Schrift de Re militari. Verona 1472. daß auf den Italiänischen Flüssen kleine Kähne durch Schauselräder att der Ruder getrieben würden.

welcher 1698, als er mit der Construction seiner Dumpfmaschinen beschäftigt war, das Modell eines Schiffes zeigte, welches durch Schaufelräder bewegt werden sollte, diese aber wollte er wieder durch andere in Bewegung setzen, auf welche das durch seine Dampsmaschine geserderte Wasser fallen sollte, so dass also die erste, obwokl unausführbare Idee, die Kraft des Dampfes zur Bewegung der Schiffe zu bemutzen, von jemen erfinderischen Genie ausgegangen ist. Nar in entfernter Berührung mit den jetzigen eigentlichen Dampfschiffen stellen die Vorschläge eines Schotten, um etwa 1730, die Schiffe durch die Reaction des explodirenden Schiefspulvers fortzutreiben, welches wegen des geringen Effectes bei großem Aufwande verworfen wurde, desgleichen eines gewissen Ganevors aus Bern, welcher 1759 absichtlich nach London kam, und dort seine Pläne vorlegte, die Schiffe vermittelst Wasserräder zu treiben, letztere aber durch Federn in Bewegung zu setzen, und diese durch verschiedene Mittel, wahrscheinlich auch durch die Kraft des Schiefspulvers zu spannen 1.

Der erste eigentliche Erfinder der Dampsschiffe ist wohl ohne Zweisel Janathan Hulls, welcher 1736 ein Patent sür dieselben erhielt. Nach seinem Vorschlage sollte die lothrechte Bewegung der Stange des Embolus durch Seile in eine rotirende verwandelt werden, ein sehr unvollkommener Mechanismus, wogegen indess die Admiralität, indem er ihr das Project vorlegte, weniger einzuwenden hatte, als vielmehr gegen die Zerbrechlichkeit der Räder, wovon sie meinte, dass sie unmöglich der Gewalt der Wellen widerstehen könnten. Hulls entgegnete, dass er seine Schiffe nicht in die unruhige See zu bringen gesonnen sey, indem er nicht ahnen konnte, in welcher Ausdehnung sein Vorschlag keine hundert Jahre später ausgeführt werden würde. Sein Vorschlag scheint me ausgeführt zu seyn, eben so wenig als ein ähnlicher von Gau-

<sup>1</sup> Stuart. a. a. O. p. 148.

<sup>2</sup> Partington a. a. O. p. 54. Annals of Phil II. 469. A Description and draught of a new-invented machine for carrying vessels or ships aut of or into any harbour, port, or river, against wind or tide, or is a calm. By Jonathan Hulls. Lond. 1737.

<sup>3</sup> Dupin bei Marestier a. a. O. p. 4.

TIER, welcher Schiffe durch Sehnuselräder, diese durch die Schiffsmannschaft, und weil Beren Kräfte nicht ausreichen würden, durch eine Dampsmaschine in Bewegung zu setzen vorschlug 1. Sonach wäre das Schiff mit einer Dampsmaschine, welches Pranten 1775 wirklich erbauete, und vermittelst einer Dampfmaschine auf der Seine bewegte, das erste Dampfschiff, welches aber nur mit der Kraft eines einzigen Pferdes getrieben wurde, daher zu langsam fuhr, so dass die Sache abermals in Vergessenheit kam 2. Im Jahre 1775 äußerte auch FRANKLIN in einem Briefe am Lenor die Idee, Schiffe vermittelst einer Dampsmaschine zu bewegen, welches vielleicht dezu diente, daß diese Aufgabe in America vorzüglich berücksichtigt wurde, denn man hat dort und in Frankreich derselben die meiste Aufmerksamkeit geschenkt. Weniger wurde die Sache in dem letzteren Lande betrieben durch den Abbé DARNAL um 1781, als im folgendem Jahre durch den Marquis von Journor, dessen' Versuche wahrscheinlich zu einem Resultate geführt hätten; wäre er 'nicht durch die Revolution gehindert worden, welche ihn vermochte ins Ausland, namentlich nach America, zu reisen. Bei seiner Rückkehr 1796 erführ er, dass ein gewisser Deselanc aus Trevoux ein Patent auf solche Schisse erhalten habe, focht dieses an, ohne wegen der unruhigen Zeiten Gehör zu finden. In America dagegen erbauete ein gewisser Firch seit 1786 Böte mit schäuselförmigen Rudern, brachte 1787 eins zu Stande, wobei die Ruder durch eine Dampsmaschine, obgleich sehr langsam bewegt wurden. Hiermit fuhr er auf dem Delaware und es ist ohne Zweisel dieses, oder das durch Rumsey erbauete das nämliche, dessen durch Franklin in seinen Briefen 3 Erwähnung geschieht, wenn er meldet, er habe schon 1788 ein Dampfschiff auf den dortigen Gewässern fahren gesehen. Die Kosten der Erhaltung waren indess bedeutend gegen den Ertrag wegen der unaushörlichen Reparaturen, Firch gab daher die Sache auf, kam 1791 nach Europa, und entwarf mit VAIL, dem americanischen Consul-su

<sup>1</sup> Mém. de la Soc. Roy. de Nancy. 1755. T. III.

<sup>2</sup> Marestier a. a. O. Vergl. Annales de l'Industrie 1822. Dec. p. 297.

<sup>3</sup> J. de Ph. LXXXI. 438.

Lorient den Plan zu einer Dampsschiffshrt in Europa, welcher von der Regierung zwar beifällig ausgenommen wurde, aber nicht zur Aussührung kam. Sein Zeitgenosse, Russer, brachte den eigentlichen Vorschlag Franklin's in Aussührung, indem er das Wasser mittelst einer Dampsmaschine am Vordertheile des Schiffes eingezogen, am Hintertheile aber wieder ausgestoßen werden ließ, und durch diese Reaction eine Bewegung hervorbrachte. Aber auch dieses gelang nicht gemägend, und er ging daher nach London, um dort die Sacke weiter zu betreiben. Nicht mehr Glück machte Money, welcher verschiedene Arten Ruder, namentlich auch Schauselräder durch eine Dampsmaschine in Bewegung setzte. Man muß glauben, daß das Misslingen aller dieser Versuche von der Unvollkommenheit der Dampsmaschinen herrührte.

Am meisten wurde diese Erfindung gefördert durch Livingston, welchen viele günstige Umstände debei unterstützten, während er selbst vorzüglich, viel durch seine Beharrlichkeit auerichtete. Der Staat von Newyork extheilte ihm nämlich . 1798 ein Privilegium auf 20 Jahre, wenn er bis 1799 ein Schiff von der erforderlichen Geschwindigkeit der Bewegung zu Stan-· de brächte. In Verbindung mit den Mechanikern Kruster, Roo-· sevent und Stevens versuchte er verschiedene Mittel ohne genügenden Erfolg. Während seiner Anwesenheit als Gesandter der vereinigten Staaten in Frankreich um 1802 machte er Bekanntschaft mit Furron, dessen Versuche der oben genannte Desplanc fürchtete, aber auf seine Klagen gegen ihn in Gemäßheit seines erhaltenen Patentes von diesem zur Antwort erhielt, er würde nie die Flüsse Frankreichs befahren. Fulton hette achon 1793 dem Lord Stanhore den Plan zu einem Dampfschisse mitgetheit, lernte später die Versuche Symmeron's in England, und darch Livinston die in America gemachten ken-Fulton zog unter allen Vorrichtungen die Schauselräder vor, erhielt 1803 mit Livingston von den Staaten von Newyork noch einen Außschub von zwei Jahren, um das zur Erlangung eines Patentes bedingte Probeschiff vorzuzeigen, und brachte dasjenige zu Stande, welches mit einer Geschwindigkeit von 1,6 Metre in einer Secunde die Seine heraussuhr. Versertigung der bekannten zerstörenden Maschinen, welche

sich unter dem Wasser bewegen sollen 2, beschäftigen Fulton eine Zeitlang, er kehrte erst 1806 nach America zurück, wohin er eine Dampsmaschine aus der Fabrik von Wart und Boulden hatte senden lassen, erhielt 1807 abermals einen Aufschub der ihm gesetzten Frist, und brachte dann das Schiff zu Newyork zu Stande, womit er eine Reise nach Albany machte, welches 120 Seemeilen entsemt er in 32 Stunden erreichte, und in 30 Stunden die Rückreise beendigte 2. Das Schiff hiels Clermont, und erregte durch seinen rauchenden Mast baum und die Gewalt, womit es gegen Wind und Wellen ankäu upfte, die Bewunderung der Anwohner des Flusses.

Unter der Leitung Furron's, welcher außerdem durch seine Torpedos, Feuerschlangen, Höllenmaschinen bekann t ist, wurden viele Dampfboote erbauet. Eins der merkwürdigsten darunter ist die große Dampffregatte, welche erst im Sommer 1815, gleich nach dem Tode ihres Erfinders vollendet wurde. Sie besteht aus zwei 66 F. langen Booten mit einem Zwischenraume von 15 F. in welchem sich das Schaufelra d bewegt, wosiir die Dampskessel sich in dem einen, die Dampsmaschine selbst im andern, Bobte befinden. Bei einer zweimaligen Probe betrug ihre Geschwindigkeit, wenn sie mit der Bemannung fuhr, fast 6 engl. Meilen (zu 4956 F.) in einer Stun-Auf dem Hauptverdecke befindet sich der Raum für die Bewassiumg, welche durch eine Brustwehr von massivem Zimmerholze, 4 F. 10 Z. dick geschützt ist, mit 32 Schiessscharten und eben so viel Kanonen, um glühende Kugeln zu schiefsen, zu deren Erhitzung alles bequem eingerichtet ist. Auch das obere, zur Ausstellung der Mannschaft bestimmte Verdeck ist mit einer starken Brustwehr umgeben. Die Fregatte hat zwei starke Masten mit Segeln, zwei Bogspriets und vier Steuerruder, eins an jedem Ende der beiden Boote, um auf gleiche Weise vorwärts und rückwärts bewegt zu werden. Die Dampfmaschine ist außerdem noch eingerichtet, mehrere Pumpen-

<sup>1</sup> Vergl. Bulletin de la Soc. d'Encourag. cah. 82. Archives des decouv. 1811. Dec.

<sup>2</sup> S. außer Marestier noch Buchanan Treatise on propelling vessels by steam. Lond. 1816. p. 7 ff. J. Bristed's Resources of the united states of America. New-York. 1818.

werke zu treiben, um eine Flutk heißes Wasser auf die seindlichen Schiffe zu spritzen, eine wegen des Widerstandes der
Lust ohne Zweisel unaussührbare Ausgabe, es sey denn, daß
dieses Mittel gegen das ohnehin unwahrscheinliche Entern gebraucht werden sollte. Solcher Fregatten sollten mehrere zur
Beschützung der Küsten erbauet werden, es scheint dieses indels nicht ausgesührt zu seyn, indem Manestien selbst diese
eine Fulton 1. genannt, nicht erwähnt \*\*.

Es ist in der That merkwürdig, dass die Ersindung der Dampfboote in England, ohngeachtet so früher, nicht eigentlich misslungener Versuche, nicht mehr gesordert wurde. obert erwähnten älteren und minder oder gar nicht zweckmäßigen nicht zu gedenken that nämlich schon 1785 der Banquier MILLER aus Dalswinton Vorschläge zur Erbauung eines doppelten Bootes zwischen dessen beiden Theilen ein Schauselrad zur Bewegung desselben augebracht werden sollte, beschrieb es 1787, liess, unterstützt durch Symingron und Taylon, ein solches in kleinem Masstabe erbauen, mit einer kleinen Dampfmaschine versehen, und fuhr damit 1788 auf Dalswinton-Lake. Im folgenden Jahre wiederholte er den Versuch mit einem grösseren Schiffe auf dem Forth und Clyde Canal, welcher gleichfalls glücklich ablief, wurde indels von einem Theilnehmer betrogen, so dass ihn diese Probeversuche an 30000 Lstl. kosteten, legte sich nachher auf Untersuchungen den Ackerbau betreffend, hob aber die noch jetzt vorhandenen Modelle sorgfältig auf 2. Achnliche Versuche soll Clarke 1791 zu Leith angestellt haben, auch erzählt man von den zu Glasgow gemachten, ohne dass jedoch die Sache gegenwärtig noch hinlänglich bekannt ist 3.

Mit Uebergehung der minder zweckmäßigen Vorschläge 4

<sup>1</sup> Vieles darüber ist in öffentlichen Blättern bekannt gemacht, daraus bei G. LIII. 66. Vergl. Jahrb. d. Polyt. Inst. I. 210.

<sup>2</sup> Partington a. a. O. p. 58. Ann. of Phil. 1819. Apr. p. 272. Verzügl. der Bericht seines Sohnes in Edinburgh Phil. Journ. N. XXIV. p. 81.

<sup>3</sup> Weld in Bibl. Brit. 1815. Sept. G. LIII. 77. J. d. P. LXXXI. 438.

<sup>4</sup> Eine kurze Erwähnung scheint der, wahrscheinlich nie ausgeführte Vorschlag zu verdienen, ein Schiff durch eine Art Paternoster-

von Lord Stangord; welcher 1795 Ruder, den Entenfüßen ähmlich, anzumenden rieth, und Linnakens, nach welchem. das oben erwähnte Mittel, nämlich Wasser am Vordertheile des Schiffes einzuszugen und am Hintertheile wieder aussließen zu lassen, angewandt werden sollte i, verdienen vorzüglich die Versuche von Burren und Dickinson erwähnt zu werden, deren Dampfhoot um 1801 auf der Themse fuler, aber mit zu geringer Geschwindigkeit, noch mehr aber Symington's, welcher unterstützt durch Lord Dundas ein eigentliches Dampfboot nach der neueren Bauart versertigte, und im Forth und Clyde Canal schissen liefs. Von ihm oder von Miller ist die Ersindung, den Stiesel der Dampsmaschine fast horizontal zu legen, um hierdurch das Schwungrad entbehrlich zu machen, und auf die Kurbeln der Schaufelieder unmittelbar zu wirken?. In der That scheint gegen die Zweckmäßigkeit und Brauchbarkeit seines Schiffes nichts eingewandt zu seyn, allein es durfte nicht weiter gebraucht werden, weil die Schaufelräder die Ufer des Canals zu sehr beschädigten , und doch fährt man jetzt überall mit gleichen Dampsschiffen. Symmoton brachte außerdem Stampfer am Vordertheile seines Schiffes an, welche das Eis zersto Isen, und dadurch einen Weg eröffnen sollten. Erst der häufige Gebrauch der Dampfschiffe in America scheint die Aufmerksamkeit in England mehr auf dieselben gerichtet zu haben, und dennoch konnten sie so wenig in Aufnahme kommen, daß noch 1812 Bell und Thomson, die Actionärs eines durch Wood aus Glasgow erbaueten Passagierschiffes, von 40 F. Kiel und 10,5 F. Baum (beam) mit einer Maschine von 3 Pferdekräften zwischen Glasgow und Greenock fahrend kaum ihre Kosten gesichert fanden 4. Gegenwärtig ist die Zahl der Dampfschiffe

werk mit großen, dem Schiffe parallel bewegten Schaufeln fortzutreiben, wovon sich dem Anscheine nach etwas erwarten läßt.

<sup>1</sup> Partington p. 60. erwähnt, dass schon John Allen in Specimima ichnographica 1780 dieses empfohlen habe.

<sup>2</sup> Buchanan a. a. O. p. 7. Solche Maschinen mit liegendem Stisfel scheinen für die Dampfschiffe vorzüglich brauchbar, wie die oben beschriebene von Persien und von Persies. Vergl. Dampfmaschinen.

<sup>3</sup> Partington. p. 59.

<sup>4</sup> Buchanan a. a. O. Nach Marestier a. a. O. p. 176. wurden zwei

auch in England ungemein groß, und sie werden nach verschwundenem Vorurtheile von einer möglichen Gefahr viel bemutzt, wie aus der Menge der Passagiere beurtheilt werden kann. Deren wurden in einem der letzteren Jahre gezählt auf dem Clyde Canal zwischen Glasgow und Edinburgh 94250, auf dem Ardrassan Canal zwischen Glasgow und Paisley 51700 und auf dem Monkland Canal 18000.

Die meisten Dampfböte dienen gegenwärtig noch zum Transporte von Reisenden und als Packetbute, weil die Maschine einen großen Raum einnimmt und schwer ist. Sie sind fast durchaus sehr elegant gebauet, haben die Maschine im mittleren Raume und außerdem vorn und hinten Kajüten, eine engere und zu wohlseileren Plätzen vorn, eine geräumigere und bequem eingerichtete hinten. Zuweilen werden diese durch Dampf oder durch die warme Lust geheizt, welche über der Feuerstelle erhitzt ist. Auf den americanischen Dampfschiffen ist das Zimmer der Damen von dem der Herren abgesondert, und außerdem hat man gemeinschaftliche Gemächer, Domestikenkammern an der Seite der Maschine, wie denn überhaupt für Bequemlichkeit und selbst für Auswartung bestens gesorgt ist 2. Der Maschinenraum beträgt selten mehr als 20 F. in der Länge und etwas über die Hälfte hiervon in der Breite, welches für eine Maschine von 20 Pferdekräften mit 2 Kesseln und einer Ladung Kohlen hinreicht. Auch hierbei ist bei kleinen Maschinen der Aufwand verhältnissmässig größer, man findet es daher vortheilhafter, sie größer zu bauen, welches vorzüglich auf den großen Flüssen America's und auf der See leichter aussührbar ist. Dort giebt es daher Dampfschiffe von 300 bis 400 Tonnen, doch sollen nach Buchanan die von 70 F. Kiel und 90 Tonnen die besten seyn.

Um über die verhältnismässige Größe der Dimensionen eines Dampsschisses in Concreto urtheilen zu können, mögen folgende genauen Angaben von Barlow 2 dienen. Das zur

Schisse, der Komet und die Elisabeth zugleich erbauet. Gleich im folgenden Jahre wurde die Zahl derselben bedeutend vermehrt.

<sup>1</sup> Ausführlich bei Marestier a. a. O. p. 45.

<sup>2</sup> Edinburgh Philos. Journ. XXIV. 289.

Intersuchung der norwegischen Küsten dienende Königl. Dampfchist, der Komet, von 287 Tonnen hatte in englischem Fuss-

jinge des Schiffes	115 F. 0 Z.
Frösste Breite	21 - 0 -
länge des Bampfkessels.	15 — 0 —
slittlere Breite desselben	75 — 0 —
liefe desselben	8-6-
stetalldicke	0 - 3 -
Tohe des Schornsteines	36 — 0 —
durchmesser desselben bis 3 F. 3 Z. Höhe	2-9-
lesgleichen für 32 F. 9 Z.	1 - 6 -
des Metalles	$0 - \frac{16}{1} -$

Es lassen sich noch verschiedene, bisher überhaupt nicht richöpfend behandelte Untersuchungen, diese wichtigen Machinen betreffend, anstellen, namentlich über die geeignetste form zur Ueberwindung des Widerstandes, über die Höhe der läder, Zahl und Flächeninhalt der Schaufeln, Luge der Räder nur Erhaltung des größten Effectes, Bauart des Schiffes im lanzen zur Vermeidung des Umschlagens und eines zu großen bruckes der Wellen gegen dasselbe, nebst vielem anderen. Folgendes ist theils leicht zu übersehen, theils die Hauptsache zusächst betreffend. Man darf annehmen, daß der Widerstand, velchen das Schiff in stillem Wasser erleidet, dem Quadrate er Geschwindigkeit mahe proportional ist. Wird also die zu iner Geschwindigkeit = u erforderliche Kraft a genannt, so

st sie für eine andere = v leicht sp finden, nämlich a va

liernach steigt indels die, zur Bewegung des Schiffes erforderiche, in Pferdekräften ausgedrückte Wirksamkeit der Maschine shr, und würde, wenn sie für eine Geschwindigkeit von 7 ngl. Meilen in einer Stunde 12 Pferdekräfte bedürfte, für 10 leilen schon 85 erfordern. Es verdient dieses vorzüglich beticksichtigt zu werden bei stromaufwärtsgehenden Fahrten und eereisen, indem bei jenen die Geschwindigkeit des fließenden Vassers zugleich mit überwunden werden muß, bei diesen aber er starke Kohlenverbrauch nicht leicht wieder ersetzt werden ann, welcher bei Dampfmaschinen auf Schiffen ohnehin unleich größer ist, als bei feststehenden auf dem Lande, theils

wegen des unvollkommenen Baues des Schornsteines und des hiervon abhängenden geringeren Luftzuges, theils wegen des kleineren Raumes und der minderen Verwahrung gegen Wärmeleitung beim Siedekessel.

Ist ferner die Geschwindigkeit der Schaufeln = V; die des Schiffes = v, so ist die Geschwindigkeit, womit die Schaufeln das Wassertreffen = V - v; der Widerstand also = (V - v)<sup>3</sup>. Weil aber das gestossene Wasser mit einer Geschwindigkeit = (V - v) nachgiebt, so erhält man für die effective Gewalt die Proportion V - v : v = (V - v)<sup>3</sup> : v (V - v). Der Effect dieser Gewalt ist ein Größtes, wenn 2 V = 3 v, oder wenn die Geschwindigkeit des Centrums des Widerstandes der Schaufeln 3 mal die Geschwindigkeit des Bootes erreicht. Treebcold findet ferner durch Berechnung, dass der Halbmesser eines Rades mit acht Schaufeln = 5,12 F. seyn muß; für mehr Schaufeln ist ein größerer Halbmesser erforderlich, damit sie einsnder nicht zu nahe kommen; größere Räder aber haben wegen ihrer Schwere, wegen der Gewalt, welche Wind und Wellen dagegen ausüben und aus andern Gründen manches wider sich.

Bewegt sich das Schiff in fliessendem Wasser, und heißt der Widerstand = a bei einer Geschwindigkeit = u; ist serner die Geschwindigkeit des Schiffes = v des Stromes = c, so erhält man für die Fahrt stromabwärts  $u^2: (v-c)^2 = a: \frac{a(v-c)^2}{u^2};$ 

stromaufwärts aber  $u^2 : (v+c)^2 = a : \frac{a(v+c)^2}{-u^2}$ . Die erfor-

derliche Kraft ist also allgemein  $\frac{a(v+c)^2}{u^2}$ . Im ersteren Falle ist ferner die Geschwindigkeit, womit die Schaufeln gegen das

Wasser stoßen = V + c - v im letzteren = V - c - v, und die Kraft des Widerstandes ist daher allgemein  $= (V + c - v)^2$ .

Es ist aber  $V + c - v : v = (V + c - v)^2 : v (V + c - v)$ . Der Effect in einer gegebenen Zeit ist aber ein Maximum, wenn

 $V = \frac{3v + c \text{ oder wenn } V = 1,5v + c \text{ ist, wonach } v = \frac{2(v + c)}{3}$ 

wird. Setzt man hierin c=0, so erhält man die oben gefun-

<sup>1</sup> Edinb. Phil. Journ. XIII. 250.

dene Formel. Heisst endlich P die Kraft der Dampsmaschine, so ist  $P = \frac{a v (v + c)^2}{a^2}$ ; und wenn das Verhältniss der Geschwindigkeit des Stromes zu der des Schiffes = 1: n ist, woraus c = nv wird, so ist  $P = \frac{a^2v^3(1+n)^2}{n^2}$ , und

$$\mathbf{v} = \left(\frac{P u^2}{a(1+n)^2}\right)^{\frac{1}{2}}$$
. Tredcold berechnet hiernach folgende

zusammengehörige Geschwindigkeiten

Mit dem Strome. Gegen den Strom. Gesch. d. Wass. Gesch. d. Bot. Gesch. d. Wass. Gesch. d. Bot. Meil, in 1 St. Meil, in 1 St. Meil, in 1 St. Meil. in 1 St. 4 8 1,08 4,84 2.2 1,38 **6,6** 4,16 1,58 `6,12 1,92 3,85 **. 5,00** 0,00 2,38 **3**,58 8,17 3,17

Man hat auch vorgeschlagen, das Dampfschiff vom Transportschiffe zu trennen, um den Reisenden auf letzterem mehr Bequemlichkeit ohne die Unannehmlichkeiten des Schaukelns, der Hitze und des Lärmens der Maschine zu verschaffen, doch ist dieses bis jetzt noch nicht in Ausführung gebracht. Ein sinnreicher Mechanismus ist außerdem von Dickson angegeben, die Räder nach Erfordern höher oder niedriger zu stellen, damit sie stets nur bis zu der erforderlichen Tiefe ins Wasser eintau-Eine Anwendung hiervon macht man auch, indem die Schiffe zugleich Segel erhalten, und diese bei günstigem Winde entweder allein oder zugleich mit der Maschine benutzt werden, um Kohlen zu sparen.

Die Kosten eines Dampfschiffes von 100 Tonnen, welches 4,5 F. tief im Wasser geht, werden auf 6000 Lstl. angegeben. Eine Hauptsache ist zugleich der starke Kohlenverbrauch bei denjenigen Dampsmaschinen, welche die Schiffe treiben, indem eine gewöhnliche Maschine von 33 Pserdekräften ohngefähr nur zwei Drittheile desjenigen erfordert, was für eine solche von 14 Pferdekräften verwandt werden muss. Mit größerem Vortheile werden auch hierbei die Maschinen von hohem Drucke angewandt, allein weil eine solche gleich anfangs bei Norwich zer-Bd. II.

sprang, so werden sie in England wenig oder gar nicht gebraucht, obgleich die öffentliche Untersuchung genügend ausgewiesen hat, dass ohne unverzeihliche Nachlässigkeiten keine Gefahr damit verbunden ist 1. In America dagegen sollen alle Dampfschiffe, mit Ausnahme von etwa einem oder zweien, Maschinen mit hohem Drucke haben.2. Genauer giebt MARESTIER 3 die Elasticität des Dampses zu zwei Atmosphären an, oder vielmehr, wenn man den Druck einer Atmosphäre nahe genau zu 1 Kilogr. auf ein Quadratcentimeter rechnet, das Barometer zu 0<sup>m</sup>,75 angenommen, so zeigt das Manometer des Dampfkessels in der Regel nur 0m,5, aber der Dampf entweicht nicht in die freie Lust, sondern in einen Condensator. Indels giebt es auch solche von acht und zehnfachem atmosphärischem Drucke. Anfangs bediente man sich kleinerer Maschinen, jetzt aber haben manche auch englische Dampfschisse zwei Maschinen von 50 bis 55 Pferdekräften. Neuerdings sind die für die Dampfschiffe anwendbaren Maschinen in vielen Stücken verbessert darch Brunel in London, vorzüglich durch die einfache Weise, auf welche er die rotirende Bewegung der Räder ohne Balancier direct erhält 4.

Den Bau der Dampfschisse in ihren einzelnen Theilen sa beschreiben, würde zu weitläustig und hier nicht zweckmäßig seyn <sup>5</sup>. Vollständig findet man alles dieses bei Marestier, ans welchem nur Folgendes entlehnt werden mag. Die Schisse selbst sind im Allgemeinen slach, und werden durch Schauselräder und den Widerstand des Wassers gegen deren Schauseln fortgestoßen, indem die Krast der Dampsmaschine diese Räder untreibt, deren Durchmesser selten unter 4 Metres beträgt. Diejenigen Schisse, welche mehrere Stunden der Strömung entgegensahren müssen, haben in der Regel nur einen Kiel, und zwei

<sup>1</sup> Partington a. a. O. p. 70.

<sup>2</sup> Stuart a. a. O. p. 167.

<sup>3</sup> a. a. O. p. 43.

<sup>4</sup> Revue encycl. 1823. Avr. p. 207.

<sup>5</sup> Eine ziemlich vollständige Beschreibung nebst einer erläuterden Zeichnung findet man bei G. LIII. 70. desgleichen von Stevenson's
Dampfbote nebst geschichtlichen Nachrichten über die Erfindung überhaupt in Ann. of Phil. XII. 279.

Räder, diejenigen aber, welche in stillem Wasser fahren, bestehen aus zwei Kielen, zwischen denen sich nur ein Rad befindet; doch sind diese aus vielen Gründen weniger brauchbar und seltener.

## Dampfwagen.

Chariot à vapeur; Steam carriage, Steam cart, locomotive engine, steam horse.

Die Idee, Wagen vermittelst der Dampsmaschinen in Bewegung zu setzen, mag wohl nach den Ersindungen und vielfachen Verbesserungen derselben durch Warr von vielen gehegt und geäußert seyn. Hierhin gehören die Vorschläge von GAUTIER um 1755 und ein noch vorhandenes Modell eines Dampfwagens, dessen Räder durch eine Dampfmaschine bewegt wurden, nach der Angabe von Cucnor, welcher ihn 1770 wirklich ausführen liess. Ausführlichere Vorschläge machte ferner der Americaner Oliver Evans schon 1786 bekannt, auch brachte um 1795 der bekannte Mathematiker Robison diesen Gegenstand abermals in Anregung 2, ohne dass bei der damaligen und auch späteren Einrichtung der Dampsmaschinen an die wirkliche Ausführung zu denken war. Erst 1802 verfolgten VIVIAN und TREVITHICK dieses Project ernstlicher, kamen dadurch auf ihre Maschinen mit hohem Drucke, und baueten nachher nebst Blenkinsor wirklich solche Fuhrwerke. Man hat sie so gebauet, dass die Wagenräder durch den Mechanismus der Dampsmaschinen umgetrieben den Wagen nebst der darauf befindlichen Maschine und einer Last fortbewegen, gewöhnlicher aber ist es, dass der Dampswagen für sich durch die Maschine bewegt, mit seinen gezahnten Rädern in die Getriebe der Eisenbahn eingreift, und durch seine Bewegung andere beladene Lastwagen hinter sich herzieht. Schon 1804 war ein solcher

<sup>1</sup> Marestier mémoire sur les bateaux à vapeur des États unis d'Amerique. Par. 1824. 4. p. 34. In den 80ger Jahren soll in Paris, ein Wagen gezeigt seyn, welcher durch die Reaction einer auf ihm liegenden Acolipile eine lieue in einer Stunde zurücklegte. S. J. d. ph. LXXXI. 438.

<sup>2</sup> Stuart A descriptive History of the Steam Engine. Lond. 1824. 8. p. 97.

im Gange, zog Wagen mit 10,5 Tonnen beladen, und machte hiermit 5,5 engl. Meilen in einer Stunde. Die Hauptausgabe dabei ist, die Maschine so sehr zu verkleinern, dass ihr eigenes Gewicht nicht allzu bedeutend bleibt, weswegen nur Maschines mit hohem Drucke dabei angewandt werden können. Ganz hat sich indess diese Schwierigkeit noch nicht beseitigen lassen, und weil einigemale durch das Springen der Maschine Unglück angerichtet wurde. 's so kainen die Dampswagen wieder in Abnahme, und blieben bloss noch als Transportmaschinen der Steinkohlen an einigen Orten in Gebrauch. Ob die Perkins ather Dampsmaschinen zu diesem Zwecke sich beauchbar zeigen werden, muss die Zukunst lehren. Um eine Vorstellung von der Sache zu erhalten, diene solgende Beschreibung eines bei Leeds gebrauchten, von Bernenson versertigten Wagens.

Um die einzelnen Theile leichter zu überschen, ist in der Fig. Zeichnung die eine Hälfte des Wagens in der Mitte durchschnit159. ten. Ein Haupttheil der Maschine ist der ovale Kessel aus Gußeisen b b, welcher aus zwei Hälften gegossen in der Mitte zusammengefügt ist. Unter diesem befindet sich der Heerd d, mit dem Roste c und dem Aschenraume f nebst dem Schornsteine g, alles von Gußeisen, letzterer ohngefähr 9 Fuß über den Heerd hervorragend. Das zur Dampfbildung bestimmte Wasser umgiebt den Heerd, der Dampf verbreitet sich in den leeren Raum des Kessels, dessen Deckel zwei Sicherheitsventile h, h, und zwei in den Dampfkessel herabgehende Stiefel i, i hat, deren Kolbenstangen einen gleicharmigen, durch das Loch α gesteckten Hebelbalken mit zwei Stangen β, β tragen, und durch ihre

<sup>1</sup> Stuart a. a. O. p. 164.

<sup>2</sup> Am 7ten Aug. 1816 sprang der Kessel eines solchen Dampswagens zu Newbottle in Derham, wobei 50 Menschen verunglückten, weswegen viele solcher Wagen wieder abgeschafft wurden. S. Borgnis Traité de Méc. appliquée aux Arts, Compositions des Mach. p. 123.

<sup>3</sup> Bemerkungen über die von H. v. Reichenbach angekändigte Verbesserung der Dampsmaschinen von J. v. Baader. München 1816. 8.

<sup>4</sup> Nach Borgnis a. a. O. p. 123. Vergl. Repertory of Arts Masufactures and Agriculture. IV. Bulletin dé la Soc. d'Encouragement. 14. année. Heron de Villesosse de la Richesse minérale. Par. 1819. 4. III. 108.

Bewegung die Kurbelstangen mm umdrehen, welche jede ein Rad n mit dreissig Zähnen, und durch dieses ein anderes Rad o mit 60 Zähnen umdrehen, auf deren Axe das starke gezahnte Rad p p befestigt ist, dessen Zähne in die gezahnte Eisenbahn eingreifend den Wagen fortreiben, währen die Last desselben auf den 4 nicht gezahnten Rüderm qq, qq . . . ruhet. Spiel der Kolben wird regulirt durch Hähne mit 4 Oeffnungen s (four-way-cock), welche den Dampf-que dem Kessel entweder in den Stiesel treten, oder durch das Rohr t entweichen lassen. Zur Steuerung der Hähne dienen die Kurbeln u ...., welche an den Stangen vv befestigt sind. Letztere sitzen mit ihren Enden in den Hebelarmen x, x, deren anderes Ende die. Stangen y, y trägt, welche vermittelst aufgeschlitzter Enden auf Knöpfen an Kurbeln der Räder n, n befestigt sind. Indem diese dann durch den angegebenen Mechanismus umgetrieben werden, so bewegen sich die Enden der Stangen y y hierdurch sowohl aufwärts als abwärts, zugleich aber werden sie, wenn sie nach oben und unten bewegt sind, so weit angezogen und zurückgeschoben, als erforderlich ist, die Hähne zu drehen, welcher Wechsel bei jedem Umlause des Bades Z einmal statt finden muß. Endlich wird das, aus dem unter und über dem Embolus entweichenden Dampse, condensirte Wasser vermittelst einer Rinne aufgefangen und abgeleitet 2. Die Stiefel stehen, zur bessern Erhaltung ihrer Hitze, im Kessel, und sind oben mit schlechten Wärmeleitern bedeckt, auch umgiebt man den Kessel mit einer Hülle (einer Tonne), welche etwa einen Zoll Zwischenraum zwischen dem Holze und dem Kessel läßt,

Die beschriebene Maschine, zu Middleton bei Leeds gebraucht, zieht 30 Wagen mit ohngefähr 70 Ct. Kohlen beladen in 1 Stunde 1 lieues weit. Sämmtliche Wagen sind hinter einander an einer Kette befestigt, so dass die Maschine beim Anlassen erst sich selbst und dann stets einen solgenden Wagen

<sup>1</sup> Vergl. Dampfmaschine; einzelne Theile; Steuerung.

<sup>2.</sup> Nach der Beschreibung in Boncus befindet sich noch ein Hahn am untern Theile des Stiefels, welcher den Dampf unter dem Stiefel ableitet. Höchst wahrscheinlich ist aber der Hahn ein doppelt durchbohrter (four-way-cock) welcher den Dampf zugleich unter und über den Embolus leitet und auch ableitet. Vergl. Dampfmaschine.

in Bewegung setzt, bis sie alle im Gange sind. Nach dem Abladen derselben müßte die Maschine umgedrehet werden. Weil sie aber hierzu zu schwer ist, so kehrt man ihre Bewegung um, indem man den Embolus halb in die Höhe steigen, dann wieder niedergehen läßt, wodurch die Bewegung den Kurbeln nach entgegengesetzter Richtung erfolgt. Hierbei schiebt sie die lerren Wagen vor sich her.

Einige Verbesserungen der Dampfwagen sind neuerding durch Griebert angegeben, und ist ihm darauf ein Patent ertheilt, andere Vorschläge, diese bewegenden Maschinen leichter und allgemeiner brauchbar zu machen, eind durch Buxtus und Wur bekannt gemacht, auch hat man nach öffentlichen Nachrichten neuerdings einige Versuche zu Killingworth angestellt, welche befriedigendere Resultate gegeben haben, als die früheren. Die Maschine nebst den Wagen mit größen Lasten beschwert, legte 7 bis 9 engl. Meilen in einer Stunde zurück?

Die neueste und nicht unwesentlich veränderte Construction der Dampfwagen ist diejenige, welche Timotheus Bustall und John Hill erfunden, und worauf sie ein Patent genommen haben 4. Sie weicht von der mitgetheilten älteren in so fern ab, als die Wagen keine gezahnte Räder haben, als nicht zum Schleppen anderer Lastwagen bestimmt sind, sonden selbst als Kutschen zum Transporte der Reisenden dienen sollen. Die Maschine darf daher weit weniger kräftig seyn, zugleich aber ist ein Behälter mit Wasser damit verbunden, welcher luftdicht ist, und aus welchem das erforderliche Wasser zum Nachfüllen des Kessels vermittelst Luftdruckpumpen in der lezteren gepreßst wird. Wesentlicher aber ist ein Mechaniamus, durch welchen die Maschinerie des Wagens abgestellt werden kam, und dieser beim Bergabgehen bloß seiner eigenen Schwere folgt, mit hinlänglichen Sicherungsmitteln, daß dieses ohne Gefahr

<sup>1</sup> Lond. Journ. of Arts and Sc. Nro. XXVIII. 1.

<sup>2</sup> Edinb. Phil. Journ. XXIV. 418.

<sup>3</sup> Bibl. univ. XXVIII. 153.

<sup>4</sup> Edinb. Phil. Journal XIII. 349. Genaus Nachrichten über den Erfolg der Versuche mit dieser Maschine sind im Augenblick des Abdrucks dieses Artikels noch nicht bekannt. Im Aligemeinen heißt est daß sie sehr gut gelangen seyn sollen.

geschieht, während welcher Zeit indess die Hitze des Dampses von 250° F. bis auf 600 und selbst 800° F. (von 96,89 R. bis 262,44 und selbst 341,83 R.) steigen kunn, um so viel größere Gewalt beim nächstsolgenden Bergaufsahren zu gewinnen. Die Maschine gehört diesemnach unter die von hohem Drucke, und hat für einen gewöhnlichen Wegen eine Kraft von 10 Pferden. Sehr sinnreich ist hierbei der unvermeidlichen Erschütterung vorgebeugt, indem der Kessel in Federn hängt, das Rohr aber, welches den Damps zum Cylinder führt, einigemale schneckenartig gewunden, und daher für dieses Bedürsniss genügend elastisch ist.

Uebrigens ist die Construction so einfach, dass die Beschreibung derselben nach ihren wesentlichen Theilen selbst ohne Zeichnung bei gehöriger Kenntniss der Dampsmaschinen verstanden werden kann, und hier einigen Raum finden möge, weil die ganze Einrichtung in dieser Art allerdings eine praktisch nützliche Anwendung verspricht. Der Dampikessel mit der Feuerung und dem Schornsteine befindet sich hinter der Hinteraxe des Wagens, die zwei Stiefel sind vor und in paralleler Richtung mit derselben lothrecht stehend angebracht. durch kommen die Stangen, welche lothrecht herabgehen, und die Hinterräder durch Kurbeln unmittelbar bewegen, gerade inber die Räder, wo sie an den Balancieren besestigt sind, deren Bewegung durch die vertical auf und niedersteigenden Kolbenstangen bewirkt wird. Für gewöhnliches Fahren in der Ebene oder bei mäßigem Ansteigen des Weges werden bloß die Hinterräder umgedrehet, welche größer und ungleich mehr beschwert sind, als die Vorderräder, für steilere Wege aber wird gegen ein durch die Axe der Hinterräder umgetriebenes gezahntes Rad ein anderes gezahntes gedrückt, welches einen Boun mit einem Rade umtreibt, und durch letzteres vermittelst einer Welle die Vorderräder mit einer ihrer kleineren Peripherie pro-Dieser Mechanismus portionalen größeren Geschwindigkeit. ist zwar sehr sinnreich und künstlich unter dem Wagen angebracht, scheint mir aber ganz überflüssig, weil man sicher keinen Berg hinanfahren kann, dessen Steilheit nicht durch die Reibung beider Hinterräder überwunden werden könnte, wie sich auch erforderlichen Falls durch eine Berechnung leicht darthun ließe. Unter dem Wagen ist das Wassergefäß befindlich, der Kutschenkasten hängt zwischen den Hinter- und Vorderrädern in Riemen, welche durch Federn straff gezogen sind, und ist mit einem über die Vorderräder ragenden Vorbau für Passagiere versehen. Auf einem wor dem Wagen auf einer lothrechten Säule besestigten Bocke endlich sitzt der Lenker, welcher die den Krümmung des Weges angemessene Drehung der Axe der Vorderräder und die Stellung derjenigen Hähne besorgt, vermittelst deren mehr oder weniger Dampf zugelassen und der ganze Mechanismus zum Stillstande gebracht wird. Dass übrigena die Maschine Selbststeuerung habe, versteht sich wohl von selbst.

### Dasymeter.

Mit diesem Namen (Dichtigkeitsmesser) bezeichnete Deroucar ein von ihm angegebenes Instrument, um die veränderliche Dichtigkeit der Luft zu messen. Der Name ist vom Griechtischen daoug hergeleitet, das eigentlich dielt besetzt, buschig bezeicht net, und also nicht wohl auf die Bichtigkeit eines Phuidams angewandt werden kann; die Sache selbst ist im Grunde nichtsanderes, als das Guerike sche Manometer, eine Glaskugel an einem Waagebalken als Luftwaage, und soll daher unter dem vom ersten Erfinder angegebenen Namen Manometer betrachtet werden.

Declination. S. Abweichung.

Declinatorium. S. Abweichung der Magnetnadel, u. Compass.

#### Dehnbarkeit.

Streckbarkeit, Zähigkeit, Gesehmeidigkeit, Ductilität; Ductilitas; Ductilité; Ductility.
Hiermit bezeichnet man diejenige Eigenschaft verschiedener
Körper, vermöge deren sie bei angewandter äußerer Gewalt
ihre Form ändern, ohne zu zerreißen. Sie steht nicht sowohl
der Härte entgegen, indem vielmehr manche harte Körper,
z. B. Stahl, Kupfer, Platin und andere Metalle allerdings hart,
und dennoch sehr dehnbar sind, als vielmehr der Sprödigkeit,
indem spröde Körper keine Veränderung ihrer Form annehmen,
sondern zerspringen. Nehmen die Körper nach aufhörender

Einwibkung der sie ausdehnenden Krast ihre vorlge Gestalt wieder an, so neant man sie elastisch. Dehnbarkeit und Elasticität sind hiernach also verschieden, und es giebt Körper, z. B. kaltes Glas, welche sehr elastisch, aber gar nicht dehnbar sind. Unter den angegebenen Synonymen bezeichnet eigentlich dem Sprachgebrauche nach das Wort Zähigkeit; Tenacitas; Tenacitas; Tenacita; Tenacity diese Eigenschast am bestimmtesten und wird auch im gemeinen Lehen am meisten gebraucht; in wissenschaftlicher Beziehung aber und rücksichtlich der Anwendung auf Technologie und Maschinenwesen zeigt sich die zu untersuchende Eigenschaft der Körper vorzüglich dann, wenn dieselben gedehnt und gestrecht werden, namentlich in den zahllosen Fällen des Drahtziehem und bei der Bereitung den Folien, weswegen dieselbe unter dem gewählten Namen am füglichsten betrachtet werden kann.

Die genannte Eigenschaft ist den verschiedenen Körpern unter sehr ungleichen Bedingungen mehr oder minder eigen; überhaupt aber gehört sie unter die sogenannten relativen Eigenschaften der Körper, welche der Materie nicht allgemein und absolut zukommen, sondern den verschiedenen Körpern in sehr ungleichem Grade eigen sind, indem diese von den aprödesten za den minder spröden und wenig dehnberen bis zu den dehnbarsten übergehen. Im Allgemeinen, wiewohl nicht ohne Ausnahme, macht die Wähme weniger spröde, und viele Körper erhalten diese Eigenschaft durch einen Zusatz von Feuchtigkeit. Einige Körper, namentlich Metalle, insbesondere Platin, Gold, Silber, Messing, Kupfer, Zinn, Blei und Eisen sind unter allen Bedingungen dehnbar, und besitzen diese Eigenschaft überhaupt in einem sehr hohen Grade, andere sind entweder überhaupt, oder mindestens bei mittlerer Temperatur gar nicht dehnbar, als Zink, Wismuth, Arsenik, Glasu. a. manche werden in etwas erhöheter Temperatur debnbar, als Schellack, Wachs und Zink, noch andere in einer Hitze, welche sie fast schmelzen macht, z. B. Glas, dagegen werden Messing und Zinn in einer ihren Schmelzpuneten nahen Hitze spröde und brüchig. Gummi, Riweiss, thierischer Leim, viele Pslanzenstoffe, so wie auch die Thonerde werden durch Feuchtigkeit dehnbar, und lassen sich oft zu den allerseinsten, beim Austrocknen erhärtenden Faden ausspinnen. Im Allgomeinen endlich eind die reinen Körper dehnberer als die gemischten; jedoch zeigt sich auch hierbei zuweiten eine merkwürdige Abweichung von dem; was man billig vermuthen sellts. So giebt das dehnbare Kupfer mit dehnbarem Zinn ein sprödes Metall, die sogenannte Glockenspeise und ein gute Spiegelmetall, je nach dem quantitativen Verhültnisse beidet Bestandtheile, mit dem an sich spröden Zink aber des seh dehnbare Messing. Merkwirdig ist in dieser Hinsicht ferne das Verhalten des Eisens. Im reinen Zustande ist dasselb als sogenanntes weiches Schmiedeeisen sehr zähe und dehn bar, mit etwas Kohlenstoff'als Steikt zwar härter, aber den noch höchst zähe und dehnbar, wenn es nicht durch Härte spröde geworden ist, mit mehr Kohlenstoff verbunden al Rolleisen oder Guseisen ist dasselbe in niederer und he her Temperatur, mehr jedoch in der ersteren, spröde in eine nach dem Mischungsverhältnisse der Bestandtheile höhere oder geringeren Grade, wird durch einen Zusatz von Phospho in niederer Temperatur spröde und brüchig (kaltbrüchiges Eise durch einen geringen Zusatz von Schwefel aber im kalten Zu stande swar minder streckbar, in der Rothglühhitze aber seh spröde, so dass es sich nur schwer oder gar nicht verarbeite läßt, und unter dem Namen des rothbrückigen nicht sonderlic genchtet ist 1, der übrigen vielfachen Mischungen dieses Meta les und der durch die zugesetzten Bestandtheile veränderte Eigenschaften desselben nicht zu gedenken. Indem dieses Al gemeinere aber als bekannt vorausgesetzt werden kann, wird es am zweckmässigsten seyn, die genannte Eigensch der Körper an einigen vorzüglich interessanten Beispielen näh zu erläutern.

Insbesondere hat das Gold wegen seiner ausgezeichnete Dehnbarkeit, wenn es unter dem Hammer der Goldschläger und zwischen stählernen Walzen zu dünnen Platten ausgedeh wird, welche zum Vergolden dienen, so wie wegen sein

<sup>1</sup> Vergl. Prechtl Grundlehren der Ghemie in technischer Besihung. Wien 1815. II vol. 8. II. 120.

<sup>2</sup> Man schlug schon in Rom das Gold zu den dünnsten Blätte Plin. H. N. XXXIII. 3. welche Lucrez IV. 730. mit einem Spinneng webe und Martial VIII. 33. mit einem Nebel vergleicht.

dem feinsten Drahte streckt, von jeher die Ausmerksarnkeit id Bewunderung der Natursorscher erregt. Mersenne, Rowar, Halley u. a. haben hierüber Berechnungen angestellt, iden sie sich auf diejenigen Thatsachen beschränkten, welche in den Angaben der Künstler hervorgingen. Genauere Versche hierüber stellte indess Reaumür an 2. Er fand, dass bei wöhnlichem Blattgold 1 Gran dieses Metalles zu 86,5 Quatitzellen ausgedehnt, und eine einzige Unze, welche als Würtkeinen halben Zoll Seite (genauer 5,1964 Par. Lin.) hat, uf diese Weise in eine Fläcke von 146,5 Quad. Fr ausgetrieben ind.

Bei weitem stärker zeigt sich die Ductilität des Goldes bei Verfertigung derjenigen Drähte, welche zu den Lyoner, ressen verwandt werden. Diese, wie aller gemeiner sogemiter Golddraht bestehen aus Silberdrahte mit einem Ueberme von Gold. Man nimmt hierzu eine Stange Silber 15 Lin. Durchmesser und 22 Z. lang, 45 Mark an Gewicht betraand, und überzieht sie mit einer Unze Gold, zieht sie dann n die bekannte Weise vermittelst des Drahtzieheisens zu stets increm Drahte, welcher überall mit einem dünnen Ueberzuge on Gold bedeckt ist. Durch genaue Abwägungen und Mesungen fand Réaumur, dass eine Unze des Drahtes 3232 F. mg war, und somit die Länge des Ganzen 1163520 Par. F. etrug. Solcher Draht wird dann um Seide gesponnen, und swegen vorher zwischen zpei polirten Stahlwalzen platt gebückt, wodurch seine Länge um Itel wächst, somit also 1329797 Par. F. oder nahe 60 geogr. Meil. beträgt. Ein solcher lacher Faden hat die Breite von E Lin. und eine Dicke von tovastel Lin., wonach die Unze Gold zu einer Fläche von 2308 Quadratfuss ausgedehnt ist, wenn man beide Flächen des platten Drahtes rechnet. Indem aber die Fläche einer Unze Goldes als Würfel von 5,1964 Lin. Seite nach der oben stehenden Angabe nur 27 Quadratlinien oder 0,0013022 Quadratfus beträgt, so war sie in der Fläche des Drahtes 1772890 mal enthalten,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Phil. Trans. IV. 194. XVI. 540.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Mém. de l'Acad. 1713. 199.

und die Dicke des Goldes konnte sonach nieht mehr als den 341100<sup>sten</sup> Theil einer Par. Linie betragen, die Vergoldung der scharfen Seiten nicht mitgerechnet. Reauwön giebt daher die Dicke des Goldes zu 345840 Par. Lin. an, und da die Dicke unmöglich an allen Stellen gleich seyn kann, an den dünmesten nach Schätzung nur zu 300000 einer Par. Linie. Dennoch kann man nicht aunehmen, es bey dieses eine nicht zusammenhängende Fläche, indem auch das beste Mikroskop keine Oeffnung zu entdecken vermag.

Neuerdings hat man die ausnehmende Dehnbarkeit des Platins durch Wollaston an dem durch ihn verfertigten und nach ihm benannten Wollaston'schen Platindrahte erkannt 2. Er nahm zur Versertigung desselben eine cylindrische Form von 3 Z. Weite, befestigte in ihrer Axe einen Platindraht von 0,01 Z. Dicke, und goss die Form mit Silber aus. Der so erhaltene Silberdraht wurde vermittelst des Drahtzieheisens bis zu Toll Feinheit gezogen, wonach der Platindraht nicht mehr als 0,001 Z. Dicke haben konnte, Durch fortgesetztes Ziehen des Silberdrahtes wurde die Dicke des darin enthaltenen Platindrahtes fortwährend gleichfalls bis 4000 und 3000 eines Zolles vermindert, und dieses lässt sich noch weit über die angegebenen Grenzen hinaus fortsetzen. Indess hält das Platin dieses Verfahren bei weitem nicht bis zu derjenigen Grenze aus, wie das Gold nach den oben angegebenen Versuchen, denn als Wollaston Draht bis zur Feinheit von 30000 Zoll auszog, fand er ihn nicht mehr überall zusammenhängend, sondern stellenweise unterbrochen, auf welche Mangelhaftigkeit man bei dem sehr feinen Drahte dieser Art stets gefasst seyn muss. Gewöhnlich versertigt man solchen Platindraht daher nur bis zur Feinheit von 5000 Zoll, und weil er auch dann nur schwer sichtbar und für sich kaum zu halten ist, so biegt man das zum Gebrauche bestimmte, noch mit Silber überkleidete Ende in die Gestalt eines umgekehrten Hebers (U), fasst die oberen Enden und taucht das untere in Salpetersäure, bis

<sup>1</sup> Vergl. Hutton Dict. I. 436.

<sup>2</sup> Phil. Trans. 1813. daraus bei G. LII. 284.

das Silber verzehrt ist, und der Platindraht für sich zurück bleibt 1.

Obgleich indess solcher Platindraht seit jener ersten Ersindung von vielen Künstlern verfertigt wird, so bleibt das Verfahren doch in gewisser Hinsicht stets etwas unsicher. Einen Silberdraht genau in der Axe und ohne Wellen zu durchbohren. ist schwierig; den Platindraht in der Axe einer sylindrischen Form zu befestigen, so dass er auch beim Umgielsen des Silbers unverrückt darin bleibt, ist nur mit großer Mühe oder überall kaum zu bewerkstelligen. Außerdem darf man keinen zu dicken Platindraht nehmen, weil man sonst von seiner Eestigkeit nicht überzeugt ist und er Fehlstellen haben kann, an denen er leicht reisst, die Dicke des feineren ist aber an sich mit völliger Schärse schwer zu bestimmen, überhaupt aber kann man bei diesem Verfahren nie gewiss wissen, an wie vielen Stellen der Platindraht gerissen ist, und der Silberdraht daher ohne ihn fortwährend feiner gezogen wird. Ob hierbei ein wiederholtes Erhitzen den Platindruht geschmeidiger machen und die Dehnbarkeit desselben vergrößern werde, kann ich aus Mangel an Erfahrung nicht angeben. Inzwischen ist der Draht, wenn seine Feinheit nicht bis über 3000 eines Zolles hinausgeht, mit Ausnahme sehr weniger Stellen, in der Regel unversehrt, und die, wenn gleich unterbrochenen, doch immer in einzelnen Stücken vorhandenen Enden des bis zu weit größerer Feinheit, selbst bis zu 10000 eines Zolles gezogenen Platindrahtes beweisen auf allen Fall die ungemein große Dehnbarkeit dieses Metalles 2. Diese geht indess auch aus dem seinen Ueberzuge

<sup>1</sup> Pront bei G. LII. 532. will den englischen auf diese Weise verfertigten Platindraht bedeutend dicker gefunden haben, als hier angegeben wird. Indem aber die Verfertigungsart nicht füglich einen so groben Fehler zuläst, die Messung aber einen so höchst seinen, für sich kaum sichtbaren und schwer zu handhabenden Draht leicht seiner als dicker zeigt, so ist zu vermuthen, dass Pront denselben von seinem Silber gar nicht, oder nur unvollkommen befreiet hat.

<sup>2</sup> ALTMÜTTER bei G. LVIII. 436. findet Wollaston's Abhandlung für den Praktiker auch in Rücksicht auf die Berechnung geradezu lächerlich, ohne die Gründe dieses Urtheils anzugeben. Gegen die Rechnung lässt sich wohl nicht füglich etwas einwenden, wenn anders die ungegebenen Größen genau gemessen sind. Vergl. Gilbert Ann. LIV.

hervor, womit manche französische Tassen und sonstige Porzellan – Gefäße überzogen sind, indem hierbei das Platin in gleicher Feinheit, als das Gold bei den Vergoldungen angewandt wird, ohne indeß im eigentlichsten Sinne ausgedehnt oder gestreckt zu seyn, insofern man den dünnen, jedoch zusammenhängenden und metallisch glänzenden Ueberzug aus einer Auflösung des Metalles bereitet.

Die Dehnbarkeit des Silbers, Kupfers, Zinn's, Blei's ersieht man aus der Feinheit der dünnen Blättchen, wozu dieselben im Blattsilber oder Silberschaum, dem unächten Goldschaum, dem Blattzinn oder Stanniol und Rollblei Verarbeitet werden. Auch der ausnehmend feine Silberdraht, woraus manche Kreuze in Fernrühre gemächt werden, die feinsten messingenen und stählernen Clavierseiten zeugen für die große Dehnbarkeit dieser Metalle. Eins der merkwürdigsten unter allen ist indess das Zink. Obgleich bei einer Temperatur unter der Siedehitze des Wassers so spröde, dass es unter dem Hammer zerspringt und sich pulvern lässt, wird es nach Ca Hobson und Ch. Sylvester zwischen 100° bis 150° C. so dehnbar, dass man es bis zu den feinsten Blechen, wie feinstes Postpapier, walzt, und was noch merkwürdiger ist, so einmil gewalzt behält es einen hohen Grad der Elasticität und Biegsamkeit auch bei niedrigen Temperaturen bei. Wird indess gegossenes Zink bis 205° C. erhitzt, so ist es noch spröder als bei einer Wärme unter dem Siedepuncte, indem man es dann is einem Mörser zu Pulver zerstoßen kann. Eben so auffallend ist es, dass Altmütter dieses Metall, welches auf dem Bruchs ein so auffallend krystallinisches Gefüge zeigt, zu sehr feinen Drahte zu ziehen vermochte, und dieses Feinziehen sogar ohne erneuertes Anlassen und erhöhete Temperatur bewerkstelligte 3. Die Feinheit der erhaltenen Probe giebt Gilbert ohne völlig scharfe Messung zu 120 stel Zoll an 3.

<sup>22.</sup> Sinnreich und sweckmäsig ist indess das von Altinütten gewählte Versahren, den Platindraht fortwährend mit neuen Lagen von Silberblech zu umgeben, und vermittelst dessen das Feinerziehen desselben möglich zu machen.

<sup>1</sup> Nicholson's J. XI. 304, Gehlen N. J. VI. 728.

<sup>2</sup> G. LVIII. 436.

<sup>3</sup> Ebend.

' lie Dehnbarkeit des Glases, welche vielleieht nicht hinter der des Goldes und Platin's zurückbliebe, wenn dieser Körper eine gleiche Cohäsion hätte, als jene Metalle, und die feinsten Fäden desselben sich ohne zu zerreissen noch ferner dehnen liefsen, ist um so viel merkwürdiger, je spröder dieser Körper in den Temperaturen unter der Nothglühhitze ist. Dass die geschmolsene und noch glühende Glasmasse als eine zähe Substanz dehnbar sey und alle möglichen Formen annehme, ist bekannt, eben wie die vielfachen physikalischen und ehemischen Apparate, welche in den mannigsaltigsten Formen theils auf den Glashütten, theils vermittelst der Blaslampe hieraus verfertigt werden. Unter die wunderbarsten Stücke dieser Art gehören indess die sogenannten Glasfäden, welche man an der Lampe in höchster Feinheit zu spinnen vermag. Man nimmt hierzu beliebige Stücke von Glasröhren, am besten sohmale Streifen Fernsterglas, kann indess auch sogenanntes weises Beinglas, oder dunkel gefärbte Glassorten, als mit Goldpurpur gefärbtes rothes oder mit Kupfer gefärbtes dunkelgrünes, oder mit Schmalte gefärbtes dunkelblaues und andere Arten nehmen, in welchem Falle man zwar hell aber kenntlich gefärbte, angenehm glänzende Glasfäden erhält. So giebt das dunkelrothe Glas lichtrosa, das dunkelgrüne hell bläulich grüne, das dunkelblaue sehr hellblaue und dunkelbraunes hell goldgelbe Fäden; das weisse Glas giebt weisse, mit Perlmutterfarbe glänzende Fäden. letzteren pflegte man früher von der Dicke etwa eines Menschenhaares zu spinnen, und in der Länge von 5 bis 7 Zoll in Büschel von der Dicke eines Fingers zu einem federartigen, allerdings schönen, Schmucke für die Hüte der Kinder und Damen zu vereinigen. Weil aber diese Fäden zum Theil unter Umständen brechen, und kleine Spitzen herabfallen lassen, welche für die Augen höchst gefährlich sind, so hat man sie unlängst abgeschafft, und gebraucht sie nur noch auf den Theatern. Weit seltener waren die Perrücken, welche man aus den weißen Fäden versertigte, indem man sie in kleine Bündelchen band, diese zu Locken umbog und zu einer solchen Kopfbedeckung vereinigte, welche in so fern große Bequemlichkeit darbot, als sie keiner Veränderung der Kräuse und der Farbe unterlag, übrigens aber nicht wenig kostbar seyn musste. Gegenwärtig findet man einzelne Locken dieser Art noch als Barität in den

Cabinetten oder in Trödelboutiken. Reaumur vermuhete. die Biegsamkeit solcher Eäden nähme mit ihrer Feinheit zu, und würde zuletzt eben so groß seyn als die der Seide, so daß ma Zeuge daraus zu weben vermögend seyn'müsse, wenn men it von gleicher Feinheit als Spinnefäden oder einfache Geconfaden zu bereiten im Stande wäre. Dass sie sich indess bei gleiche Feinheit zu Geweben nicht eignen würden, folgt daram, wil sie bei weitem die hierzu erforderliche Stärke nicht haben, indem die Cohäsion des Glases die der Seide oder Spinnengewebs keineswegs erreicht. Von dem geübten Glasbläser Hurnus aus Freiburg im Breisgau habe ich nämlich einige solche farbig Gespinnste von ausgesuchter Feinheit erhalten, wovon die kinsten Fäden wie die Spinnenfäden durch den blossen Lustzug bewegt werden, auch geht die Dicke derselben nach mikroskepischen Untersuchungen nicht über die eines gewöhnlichen Fades aus dem Gespinnsté einer großen Kreuzspinne hinaus, ist der ungleich weniger haltbar. Bei ebendemselben habe ich auch eine Mütze aus Glasfäden gesehen, welche aus einzelnen Strefen derselben geslochten war, sich vollkommen biegsam, wie von weichem Zeuge versertigt, zeigte, mit Seisenwasser gebirstet und gewaschen werden konnte, und wegen genügende Zartheit der einzelnen Fäden den Augen keine Gefahr drohet, indem sie zu fein und biegsam waren, um zerknickt zu werder oder als kurze Enden zu stechen.

Die Art der Verfertigung ist eben so leicht als einfach, sobald man sich im Besitze einer guten Blaslampe befindet. In
dem Blastische selbst, oder neben demselben feststehend, beindet sich eine Trommel, deren äußerer Rand von Holz oder
Pappe seyn kann, aber so eingerichtet seyn muß, daß er sich
zusammenlegen, uud das darauf ausgespannte Gespinnst dam
frei herabnehmen läßt, um nicht zu zerreißen. An der An
dieser leichten Trommel befindet sich ein Getriebe, worin ein
gezahntes Rad eingreift, und die nicht mehr als etwa 12 his
15 Z. im Durchmesser haltende Trommel in größter Geschwindigkeit umtreibt, denn je schneller dieses geschieht, um so viel
feiner werden die Fäden. Gut ist es bei der Unmöglichkeit, die

<sup>1 . . . 0</sup> 

Imläufe der Trommel zu zählen, wenn man meh außerdem einen Mechanismus anbringt, welcher bei hundert Umdrehungen gen gegen eine Glocke schlägt, oder auf eine andere Weise die Zahl der Umdrehungen mechanisch zählt. Auf der Trommel ist ein Zwirnsfaden von etwa zwei Fuß Länge besestigt, mit einem angebundenen kleinem Glasstückehen. Men hält alsdann das zu Fäden auszuspinnende Glasstückehen in die Flamme der Blaslampe, schmelzt an das enweichte Ende das Glasknöpschen am Zwirnsfaden, und indem man demnächst die Trommel schnelt umlausen läßt, spinnt man das Glas in größter Feinheit, etwa in 30 Secunden 1000 Umgebungen der Trommel, wozu indeß allerdings große Uebung und Fertigkeit gehört. Es hat mir zuweilen geschienen, als ob die Fäden stellenweise gespalten oder doppelt wären, jedoch muß ich dieses als ungewiß dahin gestellt seyn lassen.

Man will früher gefunden haben, dass die auf ähnliche Weise gesponnenen Glasfäden nicht völlig rund seyen, sondern dass ihr Durchschnitt ein abgeplattetes Oval bilde, dessen längere Axe die kürzere 3 bis 4mal übertresse 1. Nach den wenigen mit sehr feinen Fäden von mir angestellten mikroskopischen Untersuchungen muss ich diese Behauptung in Zweisel ziehen, welche sich vermuthlich auf eine einzelne oder wenige, mit einem zufällig so gestalteten Glasfaden angestellte, Beobachtungen bezieht. Außerdem steht dieselbe im Widerspruche mit demjenigen, was neuerdings Deuchar 2 gefunden haben will. Dieser hat nämlich solche Fäden untersucht, ihre Feinheit auserordentlich gefunden, so dass ihr Durchmesser kaum 0,3 des Durchmessers eines Menschenhaares von mittlerer Dicke ausmacht, zugleich aber will er beobachtet haben, dass sie allezeit die Form des Glases beibehielten, aus welchem sie gesponnen wurden. War dasselbe demnach eine Röhre, so soll auch der Glassaden eine Röhre, wenn auch eine noch so enge seyn, wovon er sich überzeugte, als er solche Glasfäden unter Wasser legte und exantlirte3; und auf gleiche Weise soll aus einem Par-

<sup>1</sup> Brisson Dict. rais. de Phys. art. Ductilité. 1hm folgt Gehler I. 571.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ann. of Phil. 1822. Nov. 358.

<sup>3</sup> Es scheint mir nach meinen Erfahrungen unmöglich, solche fei-; II. Bd. Kk

allelepipedon, einem dreiseitigen Prisma oder einer auf solche Weise mit Hervorragungen gesormten Stange, wie die Stahlstäbe sind, woraus die Getriebe in den Uhren verfertigt werden, ein Glassaden hervorgehen, welcher auch bei größter Feinheit dies Form völlig beibehält; endlich sollen auch selbst die Farben, wenn deren verschiedene vereinigt gesponnen werden, in des feinsten Glasfäden noch einzeln sichtbar seyn. Es lässt sich für diese Behauptung allerdings anführen, dass man auf gleiche Weise flache Glasröhren mit einem gleichfalls flachen inneren Raume versertigt, indem man eine runde Glasmasse mit einer runden Höhlung auf einem Ambos platt klopft und dann zu Röhren auszieht; auch behalten sehr fein ausgezogene Glasröhren in der Regel ihre, wenn auch schr enge, Höhlung bei. Auf der andern Seite aber ist Letzteres nicht allezeit der Fall, indem ostmals, insbesondere bei stärkerer Hitze, die Höhlung zugeschmolzen wird, welches schon gegen Deuchar zeugt, und suserdem scheint es fast unmöglich, dass aus einer geschmolzenen Glasmasse, woraus die Fäden gesponnen werden, letztere in der ursprünglichen Gestalt des angewandten Glasstückchens hervorgehen sollten, da nach beendigter Operation das Ende des gebrauchten Stückes zu einem in eine Spitze auslaufenden Kegel zusammengeschmolzen erscheint.

Ein interessantes Beispiel der Dehnbarkeit des Glases zeigt sich, wenn man eine nicht zu enge Glasröhre an einem Ende zuschmelzt, vermittelst der Blaslampe zu einer mäßigen Kugel aufbläßt, diese abermals hinlänglich glühend macht, und so stark aufbläßt, daß sie platzt, wodurch einzelne Theile derselben so dünn werden, daß sie das bekannte Farbenspiel dünner Blättchen zeigen, und wie eine Pslaumfeder durch den Lustzug in die Höhe gehoben werden.

Unter den weichen, durch ihre Dehnbarkeit ausgezeichneten Stoffen ist das Gewebe der Spinne merkwürdig, und erhält seine große Biegsamkeit höchst wahrscheinlich gleichfalls durch seine außerordentliche Feinheit. Die Masse, woraus der Spinnefaden gesponnen wird, ist ein klebriger Sast, welcher

ne, mit Lust erfüllte, Röhrchen zu erhalten, als ich die Glassäden köhne.

Inf Warzen am Hintertheile der Spinnen enthalten ist, und inem feinen Faden ausgezogen an der Luft erhärtet, ohne e Dehnbarkeit gänzlich zu verlieren, denn ein solcher lässt i mit gehöriger Vorsicht fast bis zur doppelten Länge ausmen, und zieht sich bei nachlassender Spannung völlig wieau seiner vorigen Länge zusammen , verliert indess mit der wahrscheinlich wegen allmäliger Austrocknung, diese ausschnete Dehnbarkeit und Elasticität. Die Feinheit dieser m geht indess ganz ins Unglaubliche. Der klebrige Saft ilich kommt aus den genannten fünf Warzen, und vereinigt ızu einem einzigen Faden, welcher sich mit Vorsicht wieder mine fünf einzelnen Stränge theilen lässt, wenigstens wenn t hierzu einen von einer großen Spinne erhaltenen nimmt. eder Warze will man aber gegen 1000 feine Oeffnungen th Vergrößerungsgläser entdeckt haben, aus welchen der quillt, und diesemnach müßte ein einziger Faden aus 5000 telnen Fädchen bestehen, wovon sich indess der Beweis aus ht begreiflichen Gründen nicht mit völliger Schärfe führen f. Bei kleinen Spinnen, welche die feinsten Fäden liefern, die Werzen noch mit blossen Augen nicht sichtbar, woraus unglaubliche Feinheit der einzelnen Theile solcher Fäden 1 selbst hervorgeht.

Dass auch verschiedene vegetabilische Körper sich in unchen Graden dehnbar zeigen, darf als bekannt vorausgesetzt den, ohne dass es sich der Mühe lohnt, einzelne Beispiele von anzuführen.

Man hat oft nach der eigentlichen Ursache der Dehnbarkeit Körper gefragt. Berücksichtigt man bloß das Phänomen an so werden bei der Ausdehnung der Körper ihre Bestandle nur in eine andere Lage gebracht, oder aber die Form Körper wird verändert, ohne die Cohäsion der Theile zu winden. Genau genommen kommt also die ganze Frage uf zurück, warum gewisse Körper in einem so ausgezeich-

<sup>1</sup> Prevost bei G. XL. 211. Ich selbst habe die Fäden, vorzügi die frischen, zwar dehnbar gefunden, aber nicht in dem angegebei Grade, auch zogen sie sich nicht ganz wieder zu ihrer vorigen Länzusammen. Sonst kann man beim Weben der Kreusspinnen die groklasticität der Fäden am besten beobachten.

neten Grade diese Veränderung der Lage ihrer Theile gestatte, und obendrein auf eine solche Weise, dass ihre Masse verschwirdend klein wird, ohne Aufhebung der Cohäsion. Diese Frag genügend zu beantworten, sehlen uns indess die ersorderliches Bedingungen. Wir kennen nämlich die Gesetze der Cohision bloss in sosern, als wir das Gemeinsame der Erfahrungen m Regeln, welche für die praktische Anwendung brauchber sind, vereinigen, ohne über die eigentliche Ursache derselben un irgend ein Urtheil anmassen zu können, obgleich wir sie auf die der Materie eigenthümlich zukommende Anziehung zurückführen ; noch weit weniger aber kennen wir die Beschafferheit der einfachen Bestandtheile oder der Elemente der Materie, welche uns nothwendig bekannt seyn müßste, wenn wir as anmaßen wollten, die Frage genügend zu entscheiden, warm gewisse Körper sich in einem so viel vorzüglicheren Grade dehnbar zeigen als andere. Wir müssen uns also auch hierle vorläufig mit der Kenntniss der Erscheinungen begnügen, webche die Erfahrung uns darbietet, bis es uns gelingt, tieser in de Wesen der Dinge einzudringen. M.

### Dehnkraft

heisst nach Kant diejenige Grundkraft der Materie, durch deren Conflict mit einer andern Grundkraft, nämlich du Ziehkraft, die Existenz der Materie bedingt, und eigenlich erst gegeben wird, indem sie ohne die eine oder die ander derselben überall nicht seyn, nicht bestehen könnte. Manch Anhänger Kant's versuchten es späterhin, aus dem Conslict dieser beiden Kräfte die meisten oder alle Erscheinungen in der Natur zu erklären, allein weil dieses nicht ohne großen und auffallenden Zwang geschehen konnte, und der Gang der Naturphilosophie in Deutschland auch bald eine andere und schreit wechselnde Richtung bei denjenigen nahm, welche sich nicht einfach an die Erfahrung und die unmittelbar aus dieser seinen Gesetze hielten, so wurden diese Versuche bald weng beachtet. Indess wurde noch immer viel von Grundkrästen geredet, wozu hauptsächlich Dehnkrast mit gehörte, von eins

<sup>1</sup> S. Cohäsion. Vergl. Robison Mech. Phil. I. 885.

Erklärung der Naturerscheinungen aus derselben, und von einem dynamischen Systeme der Physik. Abstrahirt man indess von dem erwähnten Satze der Kantischen Dynamik, dass nämlich Dehnkraft und Ziehkraft zur Existenz der Materie unumgänglich nothwendig erfordert werden, welcher bei den Untersuchungen über das Wesen der Materie, näher geprüft werden muß, so fällt die Dehnkraft als gleichbedeutend mit der abstosenden Kraft, Repulsiokraft, Abstossung zusammen, welche oben schon untersucht ist. ... M.

Descension. S. Absteigung.

### Destillation.

Destillatio; Destillation; Distillation; heisst diejenige Operation, vermöge welcher eine Materie in Dampsform übergeführt, der gebildete Dampf an einem andern Orte durch Erkältung im tropfbarslüssigen Zustand zurückgesührt und so aufgefangen wird. Der Apparat, in welchem diese Operation vorgenommen wird, ist der Destillationsapparat oder das Brennzeug. Er besteht wesentlich aus 2 Theilen, aus einem, den man relativ wärmer erhält, und in welchem die Verdampfung erfolgt, und aus einem, der eine niedrigere Temperatur besitzt, um die gebildeten Dämpfe zu verdichten. Je nachdem man diese 2 Haupttheile einrichtet, entstehen vorzüglich solgende Verschiedenheiten: Bei der sogenannten destillatio per descensum befindet sich die zu erhitzende Materie auf einer Schale oder auf einem durchlöcherten Bleche. Im ersteren Falle ist ein oben verschlossener Cylinder darüber gestülpt, dessen oberer, die Schale enthaltender Theil mit Feuer umgeben wird, während der untere offene Theil in Wasser taucht, durch welches sich die Dämpfe der aus der Schale verslüchtigten Materie (namentlich des Quecksilbers) verdichten. Befindet sich die zu erhitzende Materie auf einem durchlöcherten Bleche, so ist über dieses ein Topf gestülpt, den man mit Feuer umgiebt; die durch die Löcher des Bleches hindurch gehenden Dämpse gelangen in einen darunter befindlichen kalt gehaltenen Topf, in welchem sie sich verdichten. - Bei der Destillatio obliqua,

<sup>1</sup> Vergl. Abstofsung. Materie.

per latus, per inclinationem wird die Materie in der Retorte erhitzt, einem mehr oder weniger kugelförmigen, und mit einem schief einmündenden Ausgangsrohre, dem Halse, versehenen Gefässe. Die in der Retorte entwickelten Dämpse begeben sich durch den Hals entweder unmittelbar in die Vorlage oder zwischen beiden befindet sich noch ein in der Mitte buchformig erweiterter Canal, der Vorstofs, in welchem die Verdichtung eines großen. Theiles der Dämpfe erfolgt. - Bei de destillatio per adscensum endlich wird die Materie in einen Gefälse mit weiterer, nach oben gerichteter, Mündung erhitzt. Dieses Gefäss heisst bald ein Kolben (wenn die Mündung einen etwas längeren und engeren Hals darstellt) bald eine Blase (wenn sie kürzer und weiter ist). Auf der Mündung des Kolbens oder der Blase ist der Helm besestigt, welcher die Dinpfe aufnimmt, und durch seinen Schnabel in denjenigen Theil des Apparates leitet, in welchem die Erkältung eintreten soll Bisweilen ist dieses bloss eine Vorlage; in den meisten Fälles dagegen befindet sich zwischen dem Helmschenkel und der Vorlage irgend ein Abkühlungsapparat, z. B. ein in dem mit kiltem Wasser gefüllten Kühlfasse befindliches Kühlrohr, welches bald gerade, bald schlangenformig, bald anders gewunden ist, und oft noch in Erweiterungen übergeht, welcht die Abkühlung des Dampfes durch das umgebende Wasser befördern.

Meistens wird die Destillation bei gewöhnlichem Inforcke vorgenommen; soll sie hier nicht sehr langsam vor sich gehn, so muß die Materie auf diejenige Temperatur gehrscht werden, bei welcher der entstehende Dampf dem Luftdracks das Gleichgewicht hält. Ist der Destillationsspparat dageges luftleer, so erfolgt die Destillation schon bei deriger Temperatur sehr rasch, wenn nur die Vorlage kälter it, als der Ort in welchem die Materie verdampfen soll. Zier ist gleichviel Wärme erforderlich, um eine gleiche Quantität der Flüssigkeit als Dampf überzuführen, dieses erfolge in Luft erfülltem Raums bei höherer, oder in luftleerem Raume bei niedriger Temperatur z; da jedoch Wärme von geringer Intensität oft ohne Ko-

<sup>1</sup> S. Dampf Th. II. S. 293. ff.

1

sten erhalten werden kann, z. B. Sonnenwärme, oder die Wärme, die das Wasser des Abkühlungsapparats annimmt, so würde in mehreren Fällen die Destillation im lustleeren Raume vortheilhaft seyn. Die in der Vorlage sich ansammelnde Flüssigkeit ist das Destillat.

Die Destillation wird meistens in der Absicht unternommen, um eine flüchtigere Materie von einer minder flüchtigen zu scheiden, welche als sogenanntes caput mortuum oder, wenn es eine Flüssigkeit ist, als Phlegma in dem Destillirgefässe zurückbleibt. Ist bei der ersten Destillation von Letzterer eine zu große Menge mit übergegangen, so nimmt man häufig eine nochmalige Destillation, Rectification des Destillats vor, die man unterbricht, sobald die flüchtigere Materie völlig verdampst ist; eine Operation, die mehrmals wiederholt werden kann. Gießt man das Destillat auf den Rückstand des Destillirapparats zurück oder auf frische Materie, und destillirt von Neuem, so ist dies die Cohobation 2. G.

Diaphanometer. s. Durchsichtigkeit.

## Dichtigkeit.

Dichte; Densitas; Densité; Density; bezeichnet eine von den sogenannten relativen Eigenschaften der Körper, welche der Lockerheit entgegensteht. Diesemnach neunt man die Körper mehr oder weniger locker, wenig oder mehr und sehr dicht u. s. w.; auch ist bekannt, dass verschiedene Körper vielfach aus dem einen dieser Zustände in den andern übergehen, wobei allezeit eine Vergleichung mit andern Körpern oder mit einer anderweitigen Beschaffenheit der nämlichen zum Grunde liegt. Wenn schon hieraus hervorgeht, dass der Ausdruck Dichtigkeit nichts Absolutes, sondern bloss etwas Re-

<sup>1</sup> Vergl. Smithson Tennant in J. de ph. LXXXIX. 134.

Destillirapparate s. unter andern: Gilb. Ann. LXIV. 172 u. 178. Buchner Repertor. VII. 96; IX. 341; XIV. 26 u. 339; Scherer Nord. Annal.
I. Anhang II. 66; IV. 894. Directed polytechn. J. XV. 312; Hermsstäut und Düportal chem. Grunds. der Kunst Branntwein su brennen. Berl. 1817.

latives bezeichne, so geschieht dieses noch mehr, sobald man die wissenschaftliche Feststellung desselben berücksichtigt. Die Bestimmung der Dichtigkeit eines Körpers beruhet nämlich auf einer Vergleichung der Masse (der wägbaren Bestandtheile, der Elemente) desselben und des Raumes, welchen diese einnehmen, und steht im geraden Verhältnisse der ersteren und im So sagt man ein Körper sey n mal umgekehrten des letzteren. so dieht, wenn er in einem gleich großen Raume n mal so viele Masse enthält, als ein anderer, oder wenn bei gleicher Masse beider der Raum, welchen er einnimmt, n mal kleiner ist. Weil man aber hierbei einen bestimmten Körper als Mass zur Vergleichung annehmen muse, so hat man hierzu das reine Wasser im Puncte seiner größten Dichtigkeit gewählt, weil man dieses überall leicht und in gehöriger Reinheit haben kann, mit demselben aber nach hydrostatischen Gesetzen alle übrigen Korper nicht bloss ohne große Schwierigkeiten, sondern auch mit ausserordentlicher Schärfe und Genauigkeit verglichen werden konnen. Hieraus ergiebt sich aber wiederum, dals die Dichtigkeit der Körper mit ihrem specifischen Gewichte zusammenfällt.

Hierbei ist indess Folgendes zu berücksichtigen. Man muß bei der Bestimmung der Dichtigkeit der Körper wohl unterscheiden, ob dieselbe eine gleichmässige oder eine ungleichmässige sey. Das erstere findet statt, wenn in jedem gleich großen Raume, welchen die einzelnen Theile eines Körpers einnehmen, gleichviele Massentheilchen desselben enthalten sind, das Letztere, wenn die Menge der Massen in den einzelnen Räumen ungleich vertheilt ist. Die Körper nämlich, sie seyen sest, tropsbar slüssig oder expansibel, bestehen am gleichartiger Masse oder aus ungleichartigen, mit einander verbundenen, zusammengemengten Bestandtheilen, und in beiden Fällen kann ihre Dichtigkeit gleichmäßig oder ungleichmäßig seyn. Im ersteren Falle, wenn die Körper aus homogener

<sup>1 8.</sup> Gewicht; specifisches.

<sup>2</sup> Dem gewöhnlichen Sprachgebrauche nach neunt man die Körper gleichförmig oder ungleichförmig dicht. Weil aber keine Form
hierbei in Betrachtung kommt, und man außerdem sagt, die Masse sej
gleichmäßeig oder ungleichmäßeig vertheilt, so habe ich diese Ausdrücke lieber ausnehmen wollen.

Masse bestehen, und überall gleich erwärmt sind, werden sie auch gleichmässig dicht seyn, es sey denn, dass einzelne Theile durch Compression oder durch sonstige Ursachen eine größere Dichtigkeit erhalten haben als andere. So werden Metalldrähte durch das Ziehen auf ihrer Oberfläche dichter , Metalle und die einzelnen Theile des Glases durch ungleiches Erkalten mehr oder weniger dicht. In der Regel aber darf man annehmen, dass völlig gleichartige Körper auch überall gleichmässig dicht sind, wenn anders ihre Temperatur überall gleich ist. Weil aber alle Körper durch Wärme ausgedehnt werden, so werden gleiche Mengen der Bestandtheile bei höherer Temperatur einen größeren Raum einnehmen, und sonach weniger dicht seyn, auch ist die Ungleichheit allezeit um so viel größer, je bedeutender die Ungleichheit der Temperatur der einzelnen Theile ist; letztere aber kann wieder um so viel größer seyn, je schlechtere Wärmeleiter die Körper sind, und je stärker sie durch die Wärme ausgedehnt werden. Hauptsächlich auffallend ist daher eine ungleichmäßeige Dichtigkeit bei dem Glase, worauf manche Erscheinungen der Lichtpolarisation beim Durchgange des Lichtes durch ungleich erwärmte, und daher ungleich dichte Glasstücke beruhen, indem zwar das Glas durch Wärme weniger ausgedehnt wird, als Metalle, zugleich aber dieselbe ungleich schlechter in seiner Masse fortleitet; bei weitem am ungleichmässigsten aber ist die Dichtigkeit der Flüssigkeiten, sowohl der tropfbaren als auch der expansibelen, weil bei diesen beide Ursachen zusammenwirken, nämlich sowohl. die größere Ausdehnung durch Wärme als auch die schlechtere Fortleitung derselben, und indem in gleichartigen Medien die Brechung des Lichtes der Dichtigkeit proportional ist, so werden viele optische Erscheinungen aus dieser ungleichen Brechung erklärbar 2. Bei gemengten, aus ungleichartigen Theilen zusammengesetzten, Körpern ist die Dichtigkeit der einzelnen Massen oft sehr verschieden, und zwar am auffallendsten, wenn das Ganze aus größeren heterogenen Massen zusammengesetzt Beispiele dieser Art geben die grobkörnigen gemengten Gebirgsarten, z. B. der Granit, die Erze mit den Gesteinen,

<sup>1</sup> Vergl. Cohäsion; absolute Festigkeit.

<sup>2</sup> Vergl. unter andern Luftspiegelung.

worzuf sie sitzen, die Vegetabilien, z. B. Bäume in ihren einzelnen Theilen, namentlich der Rinde, dem Splint und dem Stammkolze, die thierischen Körper nach ihren Hauptbestandtheilen, den Knochen, dem Müskelsleische, Blute, Fette u. s. w. insbesondere aber die heterogenen Flüssigkeiten, welche bei ihrer Vereinigung sich nicht vermischen. Hauptsächlich aber kommt die ungleichmäßige Dichtigkeit bei denjenigen Korpern in Betrachtung, deren Masse mehr oder minder große Zwischenräume enthält, welche mit tropfbaren oder expansibelen Flüssigkeiten erfüllt sind. Bei der Bestimmung der Dichtigkeit der expansibelen Flüssigkeiten endlich kommt noch derjenige Druck in Betrachtung, durch welchen sie von Außen comprimirt werden, indem sie sonst vermöge ihres wesentlichen Charakters der Expansibilität sich bis ins Unmeßbare ausdehnen, und somit ihre Dichtigkeit ändern.

Bei der Bestimmung der Dichtigkeit der Körper, seyen sie von gleichmässiger oder ungleichmässiger Dichtigkeit, überall von gleicher oder an den einzelnen Theilen von ungleicher Temperatur, aus gleichartigen oder ungleichartigen Massen zusammengesetzt, sucht man die mittlere Dichtigkeit entweder des Ganzen oder der einzelnen Theile. Hierbei giebt entweder das Verfahren, wodurch man überhaupt die Dichtigkeit bestimmt, ihre mittlere Dichtigkeit unmittelbar, z. B. wenn man das spec. Gew. der E-ze, der gemengten Gebirgsarten, der Metalllegirungen u. s. w. vermittelst der hydrostatischen Waage Andet, oder man sucht die Dichtigkeiten der einzelnen Bestandtheile und findet hieraus, mit Rücksicht auf die Grösse der einzelnen Massen, die mittlere Dichtigkeit, oder endlich man corrigirt die bekannte Dichtigkeit nach dem gleichfalls bekannten Einflusse der Wärme und des äußeren Druckes. man z. B. die mittlere Dichtigkeit einer in einem Getäße befindlichen Quantität einer tropfbaren oder expansibelen Flüssigkeit bestimmen, so müste man die Abwägung bei einer gewissen Temperatur vornehmen, und das gefundene Resultat nach der Ausdehnung derselben durch die Wärme corrigiren, indem man entweder die Temperatur der einzelnen Schichten mäße, oder

<sup>1</sup> Vergl. Luft.

die mittlere Temperatur des Ganzen vermittelst eines Thermometers bestimmte, dessen Cylinder mit den sämmtlichen Schichten in Berührung seyn müßte, wobei die expansibelen Flüssigkeiten noch eine Correction wegen des Druckes bedürfen, unter
welchem sie sich befinden.

Bei der Bestimmung der Dichtigkeiten der Körper werden also, wie oben angegeben ist, die Dichtigkeiten, die Massen (Mengen der schweren Massentheilchen) und die Volumina (die Räume, welche diese Massentheilchen einnehmen) mit einander verglichen, und es sind die Dichtigkeiten zweier Körper den Massen directe, den Räumen aber umgekehrt proportional. Dieses giebt also allgemein, wenn man die Bezeichnungen D und d; M und m; V und v für die Dichtigkeiten, die Massen und die Volumina wählt,

$$D: d = \frac{M}{V}: \frac{m}{V}.$$

oder D: d = Mv: mV.

Sind demnach die Massen oder die Gewichte gleich, so ist D: d == v: V,

und wenn wiederum die Volumina gleich sind, so ist

$$D:d=M:m, ...$$

auch folgt hieraus, auf den Fall, wenn man die Massen aus den Dichtigkeiten und Voluminibus berechnen will

$$M: m = DV: dv \text{ und } V: v = \frac{M}{D}: \frac{m}{d}.$$

In allen diesen Formeln aber kann man auch P und p statt M und m setzen, wenn man damit das absolute Gewicht bezeichnet, indem die Massen dem Gewichte deswegen gleich sind, weil alle Materie gleich schwer ist, folglich die gravitirende Masse durch das Gewicht angegeben werden muß. Sind endlich die verglichenen Körper ähnliche feste Körper, so sind die Volumina derselben den Cubis der Halbmesser bei der Kugelform, oder ähnlich liegender Seiten bei andern Formen proportional, welche Werthe dann statt V und v gesetzt werden können. So ist z. B. für Kugeln vom Halbmesser r und R

$$D: d = Mr^3: mR^3$$

und wenn m=1 und r=1 genommen wird,

$$D: d = M: R^3$$
; und für  $d = 1$  ist  $D = \frac{M}{R^3}$ .

Eine Angabe der Dichtigkeiten der verschiedenen Körper ist überslüssig. Es ist nämlich oben schon erwähnt, dass man hierbei das Wasser als Einheit annimmt, und sich dessen auch nach hydrostatischen Gesetzen bedient, um die Dichtigkeiten zu sinden; woraus folgt, dass die Dichtigkeit dem specifischen Gewichte gleich ist. Bei tropsbaren Elüssigkeiten ist dieses das einzige zulässige Mittel zur Bestimmung der Dichtigkeit, es sey denn; dass man ein gleich großes Gefäs damit ansüllen, das Gewicht desselben = p suchen, das nämliche Gefäs voll Wasser gleichfalls wiegen wollte, und dabei letzteres = p' fände,

so ware  $d = \frac{P}{P'}$ , die Dichtigkeit des Wassers = 1 gesetzt.

Auf gleiche Weise findet man auch die Dichtigkeiten der expansibelen Flüssigkeiten. Sollen die Dichtigkeiten zweier fester Körper mit einander verglichen werden, deren Volumina genzu gemessen werden können, so sucht man die absoluten Gewichte derselben P und p, und hat dann

$$D: d = \frac{P}{V}: \frac{P}{V}$$

Kennt man aber das absolute Gewicht eines bestimmten Volumens Wassers, z. B. eines Kubikfüßes = p' und man will die Dichtigkeit eines festen Körpers = D bestimmen, die des Wassers = 1 gesetzt, so sucht man das absolute Gewicht = p, das Volumen desselben in Kubikfüßsmaße = v und hat dann  $D = \frac{p}{vp}$ ; woraus, wenn die Volumina gleich sind,  $D = \frac{p}{p}$  wird.

Unter den Körpern, wie sie ohne künstliche Einwirkungen auf der Erde sich finden, sind die dichtesten die Metalle, die dünnsten die Gasarten und Dämpfe; indem die Dichtigkeit der Gase aber von der Temperatur und dem Drucke in einem solchen Grade abhängt, dass man sie zugleich die dichtesten und auch die dünnsten Substanzen nennen könnte , die Dünnheit der Dämpse mancher Körper aber gar nicht bekannt ist, und die Dichtigkeit der Dämpse überhaupt selbst im Zustande des Maximums ihrer Dichtigkeit bei abnehmender Temperatur

<sup>1</sup> S. Luft.

über alle Messung geringe wird, so lässt sich nich füglich eine Vergleichung der Extreme der Dichtigkeiten in der Natur anstellen. Hieraus ergiebt sich von selbst, dass Substanzen, welche unter gewissen Bedingungen sehr leicht wägbar sind, unter andern viel zu dünn werden, als dass eine Wägung derselben möglich seyn sollte, und hiernach bleibt es allezeit fraglich, ob die sogenannten Inponderabilien wirklich unwägbar sind oder Diejenigen Substanzen übrigens, deren Dichtigkeit man wegen des großen Unterschiedes unter ihnen gewöhnlich zu vergleichen pflegt, sind das schwerste unter den Metallen, das Platin und die leichteste Gasart, das Wasserstoffgas. man die Dichtigkeit des Letzteren gegen atmosphärische Luft, beide bei 0° Temperatur und 28 Z. Barometerstand = 0,0680:1, setzt die Dichtigkeit der Luft gegen Wasser = 0,00128308: 1, die Dichtigkeit des Platins gegen Wasser aber = 21:1; so ist die Dichtigkeit des Platin's gegen Wasserstoffgas unter den angegebenen Bedingungen = 240688: 1. Auch hieraus ergiebt sich, dass Körper, welche in einem gleichen Verhältnisse der Dichtigkeit zum Wasserstoffgas ständen, für unsere Waagen unwägbar seyn müßsten.

Ueber das eigentliche Wesen und die Endursache der Dichtigkeit etwas ausmachen zu wollen, oder anzugeben, warum gewissen Substanzen eine größere Dichtigkeit eigenthümlich ist als andern, liegt ganz außer unserer Befugniss, indem wir weder die Elemente der Körper noch die Ursache ihres Zusammenhanges, viel weniger also des engeren oder lockerern kennen. Absolut dicht ist kein Körper, indem dieses nach unseren Begriffen voraussetzen würde, dass er durch kein Mittel dichter werden könnte, da wir doch alle uns bekannte Körper durch Entziehung der Wärme an Volumen abnehmen sehen. Rücksicht bewog Newton anzunehmen, dass selbst die dichtesten Körper, als namentlich das Gold, nur eine geringe Quantität Materie und verhältnissmässig eine große Menge Poren oder leerer Zwischenräume enthielten 1. Wenn man indess die Wärme als absolut repulsives Princip ansieht 2, und annimmt, dass die Metalle bei der Verminderung derselben die uns be-

<sup>1</sup> Hutton Dict. I. 403.

<sup>2</sup> Vergl. Abstofsung.

kannte Zusammenziehung fortwährend befolgen, so müßter sie bei dem absoluten Nullpuncte volkkommen dicht seyn, und es könnte dann ihre Dichtigkeit nicht so ungeheuer vergrößet seyn, als man nach Newton annehmen müßte, wenn ander der absolute Nullpunct nicht tiefer als bei — 640° C. ließt wofür wenigstens einige triftige Gründe entscheiden . Inder führen solche Betrachtungen, wie man sieht, zu sehr auf hypothetische Voraussetzungen.

#### Differenzialbarometer.

Diesen Namen giebt Dr. August 2 in Berlin einem von ihm erfundenen abgekürzten Barometer, das die Dichtigkeit der Luft durch die Höhe einer Quecksilbersäule misst, vermittelst wdcher ein gewisses Quantum eingeschlossener Luft comprimit Fig. wird. Das Instrument besteht aus zwei Glasröhren, einer wei 160. tern oben verschlossenen L, in welcher die Lust eingeschlossen wird, und aus einer offenen Barometerröhre ab, deren Länge nach Belieben auf die Hälfte, ein Dritttheil oder Viertel des gewöhnlichen Barometers gebracht werden kann. Durch Eingiessen von oben bei b, oder durch Druck von unten bei d wir Quecksilber in beide Röhren gebracht, und dadurch die Lust in Gefässe Lzusammengedrängt. Der Widerstand, den sie diesen Druck entgegensetzt, lässt das Quecksilber nur auf eine gewisst, Höhe z. B. bei c steigen, treibt aber dagegen dasselbe in des offenen Schenkel ab desto höher, etwa bis β. Diese letzter Höhe wird desto größer, je mehr die Luft in L verdichtet wird: sie ist also auch größer, wenn die eingesperrte Lustmasse ursprünglich größere Dichtigkeit besaß, und sie wird somit ein richtiges Mass der Dichtigkeit der Lust. Hat man also z & am Fuss eines Berges die Luft im Gefässe Labgeschlossen, und bei c comprimirt, und wiederholt den nämlichen Versuch mit. der Luft, auf dem Gipsel desselben bei gleicher Temperatur, : wird das Verhältniss der Quecksilberhöhen in der Steigröhre ab: das Verhältniss der Dichtigkeiten der Lust in den zwei Stationen Kennt man nun das Mass der Verdichtung, so lassen angeben.

<sup>1</sup> Vergl. Nullpunct, absoluter.

<sup>2</sup> Poggendorf Aun. III. 329.

h hieraus auch die wirklichen Barometerstände selbst herlei-Dieses ergiebt sich aus folgendem:

Vor der Abschliessung der Lust bei d ist ihre Expansivkraft In barometrischen Druck gleich, und diesem hält die frei zuingende Lust in der Röhre ab das Gleichgewicht. Diese Genwirkung dauert, da die Steigröhre oben offen ist, fort, auch chdem die Luft in Labgeschlössen ist. Wird nun durch das ndringen des Quecksilbers die Luft verdichtet, so vermag sie ie höhere Säule, als diejenige des Barometerstandes zu tragen, d das Quecksilber erhebt sich in der Steigröhre ab über das veau dieser Flüssigkeit im andern Schenkel L; (denn die Gechte der Säulen de und da heben sich gegenseitig auf). also, wenn d die Dichtigkeit der Lust vor der Abschliessung, diejenige der comprimirten Luft, x die der Dichtigkeit d entrechende Quecksilbersäule oder den eigentlichen Barometer- $\alpha$  und  $\beta$  die bewirkte Steigung über c bezeichnet, :  $\alpha = x : x + \beta$ . Das erstere Verhältnis lässt sich auf e leichte Art aus den Räumen herleiten, welche die Lust r und nach der Compression einnimmt. Die Dichtigkeiten hen nämlich zu diesen in umgekehrtem Verhältniss. t also auch, wenn m den ganzen Inhalt des Luftgefäßes E, a Volum der comprimirten Lust bezeichnet, (beide in cy linschen Linien der Steigrühre ab ausgedrückt)

$$m: \alpha = x + \beta : x$$
; oder  $m - \alpha : \alpha = \beta : x$ ,

raus  $x = \frac{\alpha \beta}{m - \alpha}$ . Nennt man das Quantum der Compres-

n oder den Raum dc=n, so ist  $\alpha$ =m-n; und n=m-- $\alpha$ ,

1 es wird 
$$x = \frac{(m-n)}{n} \times \beta = \left(\frac{m}{n} - 1\right) \times \beta$$
.

Beispiel. Bei einem am 6. März 1825 vom Erfinder artge-Iten vorläufigen Versuche war m = 330,76 cylindrisc hen ien vom Querschnitt der Steigröhre;  $\alpha = 292,73$ ; also  $m - \alpha$ r n = 38,03,  $\beta = 44,27$ . Es ist also

$$\frac{n}{n} = \frac{330,76}{38,03} = 8,697; \frac{m}{n} - 1 = 7,697.$$
 Dieses multi-

zirt mit  $\beta = 44,27$  giebt x = 340,74 Lin. als den du rch Instrument angegebenen Barometerstand. Ein im Zim mer indliches Heberbarometer gab 840,7 Par. Lin.

Aus der Formel  $x = \left(\frac{m}{n} - 1\right)\beta$  erhellet, daß x eine einfache Function von  $\beta$  ist. Wenn man daher im Gefäß L das Quecksilber immer zu einer und derselben Höhe ansteigen macht, so wird das Verhältniß  $\frac{m}{n}$  beständig, und man erhält die wahre Barometerhöhe durch Multiplication der gemessenen abgekürzten Höhe mit einem Factor. Durch Verrückung des Querschnittes c kann man dieses Verhältniß auf einfache Zahlen bringen, so daß z. B.  $n = \frac{1}{4}m$ ; also m: n = 4:1; mithin wird der Coefficient von  $\beta = 4-1=3$ ; oder die Barometerhöhe ist genau das Dreifache der am Instrument beobachteten Höhe.

Noch haben wir den Einsluss zu betrachten, den die Temperatur auf das Differenzialbarometer ausübt. Dieser ist zweierlei Art: Erstlich wird die Quecksilbersäule durch die Ausdehnung dieser Flüssigkeit verlängert; und dann wird durch die Wärme die Expansivkraft der eingeschlossenen Luft in bedeutendem Grade verstärkt, so dass diese wie ein Lustthermometer wirkt. Die Ausdehnung der Quecksilbersäule ist immer gleich der linearen Ausdehnung dieses Metalles multiplicirt mit der Länge der Säule; sie ist also, wenn die Letztere in unserm Fall nur ein Dritttheil der Barometerhöhe beträgt, auch nur ein Dritttheil der gewähnlichen Correction des Barometers für die Wärme des Quecksilbers. Sie kann daher auch füglich erst nach der Reduction auf den wahren Barometerstand durch die gewöhnlichen Tafeln verrichtet werden. Sonst hat man, wenn T die Réaumür'schen Thermometer nebst ihren Zehntheilen bezeichnet, die verbesserte Höhe  $\beta = \beta + \beta$  T. 0,0000225.

Bedeutender als diese Verbesserung ist die Correction wegen der Ausdehnung der eingeschlossenen Luft durch die Wärme. Beim Gebrauche des Instrumentes kann es sich leicht zutragen, dass die Geräthschaft von der Sonnenhitze und der Nähs des Körpers merklich erwärmt wird, während dem auf der Höhe ein unerwarteter Luftzug die Atmosphäre erkältet. Das Umgekehrte kann eintreffen, wenn man aus der Kälte in ein wohlgewärmtes Zimmer tritt. Die im Gefäs Labgeschlossene Euft wird also durch die Wärme der Seitenwände ausgedehnt;

ihre Expansivkraft nimmt zu, so dass sie in Folge der Erwärmung eine höhere Quecksilbersäule zu tragen vermag; als diejenige ist, welche dem atmosphärischen Lustdrucke und der
äussern Temperatur entspricht. Den Versuchen zusolge beträgt
diese Ausdehnung if der Volume für jeden Grad Réaumür's,
und um dieses Quantum muss also auch die Expansiv-Krast
der Lust, oder die sie repräsentirende Quecksilbersäule vermindert werden. Nennt man also den Unterschied der Temperateren der eingeschlossenen und der äussern Lust t, die beobach-

tete Höhe  $\beta$ , so ist die verbesserte Höhe  $\beta = \beta + \frac{\beta t}{218} =$ 

 $\beta + \beta \cdot t \cdot 0,00469$ . Da man aber eigentlich diejenige Wirkung sucht, welche die Wärme auf die Luftmasse  $\beta$  von der äußern Temperatur, also auf die bereits ausgedehnte  $\beta$  hat, so wird  $\beta = \beta + (\beta + \beta \cdot t \cdot 0,00469) \times t \cdot 0,00469 = \beta + \beta$  ( $t \cdot 0,00469 + t^2 \cdot 0,00469^2$ ). Man kann diesen Coefficienten von  $\beta$  in eine Tafel für — t und + t von 1° bis 10° bringen, die jedoch bis auf vier Decimalstellen gegeben seyn muß, wenn man in der Correction die Zehntellinien genau haben will. Immen hin wird es rathsamer seyn, dieser Correction sich ganz zu überheben, indem man wartet, bis das Luftgefäß ganz die äufsere Wärme angenommen hat, da es schwer zu bestimmen ist, welche Temperatur die eingedrungene Luft im Moment des Abschließens wirklich gehabt habe.

## Einrichtung des Differenzialbarometers.

AB ist ein cylindrisches Stück Buchsbaumholz, in welches Fig. die cylindrischen Glasröhren L und ab etwa 2 Zoll tief einge- 161. 162 steckt sind. Unten bei d tritt ein Schraubengang hinein, und und dort sind die etwa 1½ Lin. weiten Canäle de und df und dg, 165. die zu beiden Röhren und dem Thermometer t führen, so schräge eingeschnitten, als es die Anbringung des Bohrers gestattet. In den Schraubengang tritt das ebenfalls cylindrische Stück CDEK, welches oben eine sphärische Vertiefung (entspre-Fig. chend der Convexität bei d) und bei g ein konisches Loch hat, 163. wodurch eine Verbindung mit dem kugelförmigen Raume gh ik entsteht. Dieser wird einerseits durch die sphärische Höhlung i g k im Holze CD, andererseits durch den Lederbeutel i h k Bd.' II.

Beobachter von der verticalen Stellung des Instruments versichern soll. Die zu dieser Wasserwaage gebrauchte Glasröhre darf nicht sehr enge seyn, wenn jene nicht allzu unempfindlich werden soll; sollte sie zu kurz scheinen, so darf man ohne ledenken die Messingröhre OP über die Schienen KO, NP hinausgehen lassen. Der Aufhängering R ist an einer messingenen Hülse Q befestigt, welche auf der Röhre OP durch Reibung sestsitzt, damit man bei dem veränderlichen Stand des Quecksilbers in der Steigröhre a b den Aufhängepunct nöthigen Falls ein wenig verschieben könne. Will man statt der Wasserwage ein Pendel anbringen, wozu allerdings Raum genug ist, so mis dieses in eine Glasröhre eingeschlossen werden, um gegen den Lustzug geschützt zu seyn. Auch lässt sich bei unveränderlichem Aufhängepunct leicht durch Versuche und Rechnung bestimmen, wie viel bei jedem Stande des Quecksilbers das Instrament von der Verticalität abweiche, und welche Correction delshalb an der gemessenen Höhe anzubringen sey. Zwischen Fig. der Steigröhre ab und der Schiene MN rechter Hand befindet 151. sich die Scale mn, an welcher der Vernier mit seiner, die la-162. rometerröhre umgebenden, Hülse auf - und niedergleitet, und durch eine feine Bewegung stellbar ist. Sie ist etwa 62 Zelle lang; ihr unterer Anfangspunct befindet sich genau 4 Z. über dem Niveaupunct c. Man kann sie, wenn dieser Punct so regulirt ist, dass der Raum ec genau den 4ten Theil der ganzen Gefässes L beträgt, sogleich in Drittelszofle abtheilen, und jeden derselben in 12 Theile zerfällen, welche den Linien des Barometers gleich sind; der Vernier giebt dann Zehntellinien an Der Raum von 4<sup>x</sup>/<sub>4</sub> Z. unterhalb dieser Barometerscale wird von der Scale des festen Thermometers eingenommen, das die Tenperatur des Quecksilbers angeben soll. Es ist ein kleines Cylinderthermometer t, dessen Röhre luftdicht durch einen eisernen oder hölzernen Pfropf p gesteckt wird, welchen man in die cylindrische Höhlung p q entweder dicht einschraubt oder verleimt. So wie beim Gebrauche das Quecksilber in die Oesnung d hineingetrieben wird, verbreitet es sich in die drei C-Die dadurch in p q gedrängte Lust entweicht durch der kleinen Seitengang r in die offene Steigröhre und die Kugel de

Thermometers wird von dem Quecksilber ganz umgeben. Die-

ses ist um so nothwendiger, da bei unserer Einrichtung die Röh-

ren und das eigentliche Quecksilbergefäss beim Transport von einander getrennt sind, wodurch sie leicht in den Fall kommen, eine ganz verschiedene Temperatur zu erhalten. Es wäre allerdings leicht, beide Gefässe zu vereinigen, indem man zur Verschließung des Quecksilbergefässes bei d einen Hahn anbrächte; allein dadurch würde nicht nur das Instrument merklich verlängert, sondern es wäre überhaupt nicht zweckmäsig, die leichten und zerbrechlichen Glasröhren mit einem Körper von so schwerem Gewicht in Verbindung zu bringen. Jeder der beiden Theile des Apparates wird nun in einen Cylinder von Pappe oder von weißem Bleche, der inwendig ausgepolstert ist, besonders verwahrt.

Beim Gebrauche des Differenzialbarometers hat man erstlich darauf zu sehen, dass kein Staub oder Unreinigkeit sich in den Röhren befinde, deren Enden deswegen noch besonders verschlossen werden können. Man schraubt alsdann das Quecksilbergefäls CDEK, nachdem dessen Deckel G.abgenommen worden, an das Gefäls AB fest, hängt das Instrument auf, und treibt vermittelst der Schraube S das Quecksilber in die Röhren, wobei man Acht hat, dass wenigstens in dem Moment, wo das Luftgefäß L abgeschlossen wird, das Barometer vertical sey. Das Schrauben wird nachher in beliebiger Lage so lange fortgesetzt, bis bei senkrechter Aushängung das Quecksilber in L vom untern Rande der Hülse c aufs schärfste tangirt wird. Hierauf stellt man den Vernier an der Steigröhre ein, notirt die beiden Thermometer und liest ab. Während des Beobachtens ist es, zumal für Kurzsichtige, rathsam, das Luftgefäß L durch einen Cylinder oder Halbcylinder von leichter Pappe gegen die vom Gesicht ausstrahlende Wärme zu schützen; nach gemachter Beobachtung muss jedoch der äussern Lust der Zutritt sogleich geöffnet werden, damit das Lustgefäls nicht gehindert werde, ihre Temperatur anzunehmen; man kann zu dem Ende diesen Cylinder an einem Faden von oben bis cherunterlassen, und zurückziehen. Allerdings giebt das Differenzialbarometer nur ein Dritttheil der wahren Höhe an; und so ist es möglich, in dieser um 3 Lin. zu schlen; allein dieser Nachtheil wird einigermalsen dadurch erseizt, dals man, so aft man will, schnell die Beobachtung wiederholen, und aus mehrern das Mittel nehtnen kann. Nur muss. man des Instrument nicht in seiner Stellung lassen, sondern bei jeder Beobachtung die Schrabe S wieder ganz zurückziehen, und frische Luft hereinlassen, weil sonst die im Gefässe L gepresste Luft allmälig zwischen dem Quecksilber entweicht, und die Säule bei  $\beta$  fällt. Dass bei allen solchen Beobachtungen auch die Temperatur der äußern Luft nach einem empfindlichen Thermometer bemerkt werden müssebedarf keiner besondern Erinnerung.

Das Differenzialbarometer füllt in dem Apperate des reisesden Physikers eine längst empfundene Lücke aus. auch auf gewöhnlichen Reisen mit Sorgfalt und beständiger Aufsicht ein gut construirtes Reisebarometer durchbringen kann, so ist dieses beinahe unmöglich bei schwierigen und gefährliche Bergbesteigungen, wo die Sorge für die persönliche Sicherheit jede andere Aufmerksamkeit vergessen macht, und die Rettung des Reisenden oft nur von einem kecken Sprunge abhängt. Wie sollte man es wagen dürfen, das gewöhnliche Reisebaromete auf Zügen in unwegsame Länder, nach Asien oder Africa mizunehmen, und es dem erschütternden Gange eines Pferde, Esels oder Kameeles anzuvertrauen? und wie wichtig wies nicht gerade die Höhenbestimmungen aus jenen Gegenden! Enige Beobachtungen am Niger, oder im Westen des Nils hättes schon längst über den Lauf dieser Flüsse, und das Problemsische ihrer Vereinigung manches entschieden, und manche gabe über die Erhebung der Länder, die Höhe der Gebirge, & jetzt nur auf einer täuschenden Schätzung beruht, wäre zu nem sichern Datum in der Geographie erhoben worden. Ale bisherigen Vorschläge, das Barometer abzukürzen, haben sich als unausführbar gezeigt, und das ehemals von ACHARD, späts von Wollaston vorgeschlagene Mittel, durch den Siedepund des Wassers die Barometerhöhe zu bestimmen, ist mühsem and unzureichend. Das Differenzialbarometer allein erfüllt diess Zweck mit Leichtigkeit und hinreichender Genauigkeit. auch das reducirte Mass seiner Scale und die Ausdehnung der eingeschlossenen Luft durch Wärme seine Angaben zuweilen un Lin. unsicher machen sollten, so bleibt dieser Fehler immerhin innerhalb der Genauigkeit, mit welcher correspondirende Beobachtungen aus der Ferne reducirt werden können, und wird dagegen der Geographie manche schätzbare Bestimmung

zuwenden, auf welche sie bei dem bisherigen Stande unserer hypsometrischen Hülfsmittel gänzlich hätte verzichten müssen.

H.

### Differenzialthermometer.

Differenzihermometer; Thermomètre différentiel; Differential Thermometer; nennt John Leslie ein empfindliches Thermometer, welches durch die Ausdelmung der Luft geringe Grade der Wärme anzeigt. Dasselbe wird in der nämlichen oder einer wenig veränderten Gestalt auch Photometer, Pyroskop, Hygrometer, Aethrioskop Thermoskop, Mikrocalorimeter genannt, welche Namen von seinem verschiedenen Gebrauche entlehnt sind, und an den gehörigen Orten erklärt werden!

Obgleich das Differenzial-Thermometer als eine Ersindung Leslie's und das Thermoskop, mit demselben dem Wesen nach identisch, als durch Rumford ersunden allgemein bekannt sind, so lässt sich doch leicht nachweisen, dass beide nur nach früheren Angaben abgeändert wurden, und überhaupt liegt die ganze Erfindung bekannten Gesetzen der Natur so nahe, dass sie auf keine Weise als etwas Ausgezeichnetes gelten Jede Construction dieses verschiedentlich abgeänderten Instrumentes beruhet nämlich auf der unlängst bekannten Ausdehnung der Luft durch Wärme, der Erzeugung der Wärme durch den Einfluss der Licht - und Sonnen - Strablen durch Absorbirtwerden derselben in dunkelen Körpern, und der Erzeugung von Kälte durch Verdunstung in Gemäßheit des durch den gebildeten Dampf gebundenen Wärmestoffes. Man kann daher nicht ohne Grund annehmen, dass in dem Luftthermometer, welches Connelius Drebbel um 1638 bekannt machte 2, und aus einer Glaskugel an einer engen, mit gefärbtem Weingeist gefüllten, Röhre bestand, die erste Idee des Luftihermometers und somit jedes folgenden Werkzeuges liege, vermittelst dessen die Wärme durch die Ausdehnung der reinen oder mit Dämpfen erfüllten Luft gemessen wird. Nach der Bekanntwer-

<sup>1 8.</sup> Th. I. p. 279.

<sup>2</sup> Dalencé Traité des baromètres, thermomètres et notiomètres Amst. 1688. 8.

dung des von Lestie vorgeschlagenen Instrumentes zeigte E DAVY dass schon van Helmont, welcher 1644 starb, ein ähnliches Werkzeug in Vorschlag gebracht habe, welches indess Leslie für wesentlich verschieden von dem seinigen erklärte. Neuerdings aber zeigte Brewster 2, dass Jon. Cunn. STURM in seinem allgemein und auch Leslie bekannten Werke! unter mehreren ähnlichen Thermometern genau auch das Differenzialthermometer in derjenigen Form angegeben habe, is Eine Uebereinstimmung beider im Wesentlichen läßt sich keineswegs verkennen. Das von Sturm beschriebene Thermometer nämlich, welches er nach Drebbel's Angabe construite, besteht aus einer Glaskugel A mit einer Glasröhre, welche Fig. eine Wassersäule B C in sich enthält. An das obere Ende D 166. dieser Röhre soll dann nach Sturm die größere Kugel E augschmolzen werden, und indem beide Kugeln mit Lust gesult sind, so wird die Wassersäule in der Röhre steigen oder salle, sobald als die Luft in einer der beiden Kugeln allein ausgedehnt oder zusammengezogen wird. Weil aber beide Kugeln ungleich groß sind, so ist auch der Raum, um welchen sie bei verinderter Dichtigkeit das Wasser in der Röhre fortzustoßen oder anzuziehen streben, ihrem Inhalte direct proportional.

Ob eine Erinnerung an dieses Instrument Leslie auf de Construction seines Differenzialthermometers führte; läßt sich unmöglich ausmachen, gewiß aber ist, daß er einen ihm egenthümlichen Ideengang angiebt, wonach dasselbe zuerst als Hygrometer und als Photometer von ihm verfertigt wurde. Mit den vorbereitenden Versuchen will er sich dann seine schon seit 1797 beschäftigt haben 4, iudeß erschien die erste Bekanntmachung dieser beiden frühesten Apparate im Jahre 1800. Als Differenzialthermometer und in Beziehung auf seine Eigenschaft, geringe Grade der Wärme zu messen, wurde de Apparat erst mehr bekannt durch die weitverbreitete Schrift Leslie's über das Verhalten der Wärme?. Um dieselbe Zeit

1

<sup>1</sup> Elements of Chemical Philosophy. 1803. p. 75.

<sup>2</sup> Edinburgh Journ. of Science N. III. 144.

<sup>3</sup> Collegium experimentale curiosum. Norimb. 1676. p. 49.

<sup>4</sup> Nicholson's Journ. of Nat. Phil. III. 461, 518. G. V. 235.

<sup>5</sup> Inquiry into the nature and propagation of heat. Lond. 1801.

machte Rumford seine Versuche über Wärmestrahlung bekannt, und beschrieb das hierbei von ihm gebrauchte, höchst empfindliche Luftshermometer, welchem er den Namen Thermoskop gab 1. Ob er auf die Erfindung desselben durch die Bekanntschaft mit Lestie's Apparate geleitet sey, wie einige behauptet haben 2, lässt sich unmöglich mit Gewissheit ausmitteln, indess liegt die Anwendung empfindlicher Lustthermometer und diejenige Abänderung, welche Rumfond demselben gegeben hat, so nahe, dass er immerhin von selbst darauf verfallen konnte; zudem hat dasselbe nicht so viele Aehnlichkeit mit dem LESLIEschen Differenzialthermometer, als mit einem nur etwas anders eingerichteten sehr empfindlichen Luftthermometer, dessen sich G. G. Schmidt schon früher bediente 3. Obgleich indes alle diese Werkzeuge ihrem Wesen nach dieselben sind, so wird es doch in Gemässheit des ihnen einmal gegebeuen Namens am zweckmässigsten seyn, Leslie's Differenzialthermometer nach seiner anfänglichen Gestalt mit denjenigen Veränderungen hier vorläufig zu beschreiben, welche ihm der Erfinder selbst und andere nachher gegeben haben, das Rumford'sche Thermoskop aber unter diesem seinem eigenthümlichen Namen aufzunehmen, und dann zugleich das sehr ähnliche, von G. G. Schmidt angegebene damit zu verbinden 4.

Lesure's Differenzthermometer besteht nach der ersten Einrichtung desselben aus zwei Glaskugeln a und b, beide von Fig. möglichst gleichem Inhalte, und zwischen 4 bis 7 Par. Lin. im <sup>167</sup>. Durchmesser groß. Diese sind jede an eine Glasröhre geblasen,

<sup>1</sup> Phil. Trans. 1804. I. 99. Mém. de l'Inst. VI. 71. Vergl. Thermoskop.

<sup>2</sup> Brewster in Edinb. Journ. of Sc. III. 145.

<sup>3</sup> Handbuch d. Naturlehre. 1ste Aufl. Giessen 1801. 2te Aufl. ebend. 1813. p. 319.

<sup>4 8.</sup> Thermoskop. Sollte der Name bei dieser Anordnung nicht entscheiden, so müßeten alle unter Thermometer oder Mikrothermometer oder Mikrothermometer oder Mikrothermometer oder Mikrothermometer vereinigt werden.

<sup>5</sup> Leslie experimental Enquiry into the Nature and Propagation of heat Lond. 1804. Ann. de Chim. XXXV. 1. Biot Traité IV. 606. Kurzer Bericht von Versuchen und Instrumenten, die sich auf d. Verhalten d. Luft zu Wätme und Feuchtigkeit beziehen. Von J. Leslie übers. mit Anm. von H. W. Brandes Leipe. 1828. 8.

wovon die eine, woran die Scale kommt, genau calibrirt seys, und etwa 0,02 oder 0,018 Z. Weite haben muss; die ander wird etwas weiter gewählt, damit die Flüssigkeit sich leichte in derselben bewegt, ihr genaues Caliber ist nicht erforderlich, nur muss sie um so viel länger seyn, als das horizontale Stück des Instrumentes f g beträgt; beide endlich werden an ihre Enden etwas konisch erweitert, um bei der Vereinigung eine etwas größeren, zur Regulirung der Flüssigkeit dienenden, Raum zu bilden. Die Höhe des Instrumentes von der Biegung un beträgt von 3 bis 6 Zoll. Wird dann die Luft in der Kugel an der längeren Röhre durch die Wärme der Hand etwas augedehnt, und die Röhre in eine mit Carmin gefärbte Flüssigket getaucht, so dringt ein Theil von dieser in die Röhre ein, wan die Kugel wieder erkaltet, man sucht dann die Flüssigkeit von Ende der Röhre zu entfernen, und schmelzt beide Röhrener den an der Lampe an einander, wobei an der Stelle ihrer Vabindung bei f eine Erweiterung gebildet wird, welche zur Begulirung des Standes der Flüssigkeit dient. Erst nachdem de ses geschehen ist, wird die Röhre in die gehörige Form gebegen, auf das Fulsgestell A besestigt und mit der Scale g e versehen.

Es lässt sich nicht leugnen, dass diese Versertigungant große Schwierigkeiten hat. Zuerst ist es nicht leicht, beidt Kugeln von ganz gleicher Größe zu verfertigen, welches völligen Genauigkeit mancher Beobachtungen durcheus nothwendig ist, außerdem aber lassen sich Röhren, wenn sie vorher benetzt waren, nicht gut zusammenschmelzen, und selbst das Biegen, nachdem schon die Flüssigkeit hineingefüllt wa, zieht nicht selten den Verlust des Instrumentes nach sich Diese letzteren Schwierigkeiten lassen sich vermeiden, west man nach Art der Verfertigung des Rumford'schen Thermoskops das Instrument, ohne Einfüllung der Flüssigkeit, gon verfertigen lässt, wobei aber die Erweiterung bei sim eine seine Spitze emalaufen muss. Sind demnach beide Kugaln gleiches sig erwärmt oder einem geringeren äußern Luftdrucke ausgsetzt, so dringt nach dem Erkalten oder durch vermehrten Lustdruck eine gewisse Quantität der gesärbten Flüssigkeit durch die Spitze ein, füllt die horizontale Röhre und von den lothrechten einen solchen Raum, als der Größe jeder der bei-

den-Kugeln propórtional ist, worauf die sehr feine Spitze durch blosses Hineinhalten in die Flamme einer Kerze zugeschmolzen. wird. Soll indess der lusterfüllte Raum in beiden Kugeln ganz gleich seyn, so lässt sich dieses nach DE Burr auf eine einfache Weise erreichen, wodurch zugleich die ganze Construction des Werkzeuges ausnehmend erleichtert wird, wenn man dasselbe auf folgende Weise versetigt. An die calibrirte Ther-Fig. mometerröhre ab wird eine Kugel geblasen, eine andere Röhre efg aber, welche genau so weit ist, dass jene sich willig hineinschieben lässt, wird unterhalb f gleichfalls zu einer etwas weiteren Kugel aufgeblasen, und hierbei zugleich das untere Ende so weit verengert, dass die erstere Röhre hier nicht einsinkt. Damit dann der Luftraum in beiden gleich werde, darf man nur von der anfänglich jederzeit zu langen Röhre ab ein Stück abschneiden, welches vom Boden der Kugel bis an e reicht, dann die an ab befindliche Kugel nebst der Röhre bis soweit, als wohin beim mittleren Stande des Instrumentes die Flüssigkeit reichen soll, mit Quecksilber füllen 2, dieses wieder ausgießen, die nämliche Quantität in die untere Kagel schütten, das abgeschnittene Ende der Röhre hineinsenken, oben mit dem Finger verschließen, und die Kugel umkehren, wobei dann die Grenze des Quecksilbers genau die Grenze cd anzeigt, bis wie weit die untere Kugel mit der Flüssigkeit bei Verfertigung des Instrumentes erfüllt werden muß. Nach dieser empirischen, aber sehr genauen Messung wird die untere Kugel bis an die bezeichnete Grenze mit Schweselsäure gefüllt, welche durch etwas Carmin roth gefärbt ist, die Röhre ab hineingesenkt, dann das Instrument auf ein Fusegestell so montirt, wie die Zeichnung angiebt, und die Mündung der oberen Röhre einigemale mit Bleiweiss und guttrocknendem Oelstrniss vermit-

<sup>1</sup> Philos. Trans. of the American philosoph. Soc. Vol. I. New Series. Brandes zu Leslie's Bericht. p. 58.

Auch mit Wasser würde dieses geschehen können, allein dann müßte die Kügel sorgfältig wieder getrocknet werden. Man bringt übrigens das Quecksilber leicht durch die enge Röhre in die Kugel, wenn man zum Entweichen der Luft ein feines Grashälmehen oder ein Pferdehaar in die Röhre schiebt, während man vermittelst eines umwundenen hohlen Cylinders von Papier das Quecksilber in die Röhre laufen läßt.

telst eines Malerpinsels bestrichen, bis der enge Raum zwischen beiden Röhren luftdicht verschlossen ist. Man erwärmt dam die obere Kugel vorsichtig mit der Hand und läßst sie wieder erkalten, worauf etwas von der gefärbten Flüssigkeit in der Röhre aufsteigt, zugleich aber wiederholt man dieses Versahren so lange, bis bei gleicher Temperatur beider Kugeln die Flüssigkeit so hoch steht, als anfänglich bei der Messung bestimmt wurde.

Das Leslie'sche Differenzialthermometer ist eigentlich nur dazu bestimmt, kleine Unterschiede der Temperatur, welch auf die eine oder die andere der beiden Kugeln wirken, anmzeigen, ohne dass zunächst eine eigentliche thermometrische Messung verlangt wird. Indess kann man auch die letztere zu eine leichte Weise erhalten. So lange nämlich die Lust in beden Kugeln auf gleiche Weise erwärmt ist, hat dieselbe eine gleiche Elasticität, drückt demnach mit gleicher Stärke auf die Flüssigkeit, und diese wird also in Ruhe bleiben; eine ungleiche Erwärmung der Kugeln wird aber eine Bewegung der Flüsigkeit veraulassen, und wegen der großen und leichten Audehnbarkeit der Lust durch Wärme werden die geringsten Veränderungen auf diese Weise sichtbar werden. Inzwischen läßt sich der Unterschied der Wärme beider Kugeln auch durch ein absolutes Mass ausdrücken, so dass also das bisher bloss also thermoskopisches Werkzeug betrachtete zum thermometrisches wird. Zu diesem Ende bringt man nach Lestie beide Kugeln auf ganz gleiche Temperatur, und bezeichnet den Stand der Flüssigkeit, welchen sie dann einnimmt, mit 0, erhöhet oder vermindert die Temperatur der einen Kugel allein um etwa 10° C., bemerkt den Stand der Flüssigkeit in der Röhre und theilt den Raum vom vorher beobachteten Nullpuncte an in 100 gleiche Theile, verfertigt hiernach eine Scale und erhält also ein Thermometer, welches Zehntel von Centesimalgraden angiebt, oder den Raum zwischen den festen Puncten gewöhrlicher Thermometer in 1000 Theile getheilt enthält. Uebrigens ist es nicht eben leicht, eine solche Scale mit der erfordelichen Genauigkeit zu erhalten. Hat das Werkzeug die Gestelt, welche Sturm und Butt vorgeschlagen haben, so kann man die untere Kugel in Wasser senken, welches um 10° C. wärmer oder kälter ist, als die äussere Umgebung und somit auch als

die obere Kugel; allein auch dieses Verfahren bietet keine vollkommene Sicherheit dar, indem die Temperatur der Umgebung sich in der Nähe eines Gefässes mit Wasser, welches um 10° C. wärmer oder kälter ist, leicht ändert. Am sichersten wird es daher seyn, beide Röhren des Leslie'schen Differenzialthermometers mit einem durchbohrten und dann durchschnittenen Korke zu umgeben, auf diesen ein gläsernes Gefäß mit durchlöchertem Boden, welcher die Kugeln durchlässt, zu schieben, erforderlichen Falls die Fugen des Korkes und Glases mit Bleiweiss und Leinölfirniss zu verstopfen, und beide Gesässe mit Wasser zu füllen, welches um 10° C. Wärme differirt. Hierbei liesse sich dann auch der Nullpunct genauer bestimmen, wenn man das Wasser anfangs von ganz gleicher Temperatur nöhme. Bei der von Burr vorgeschlagenen Einrichtung bedarf man eines solchen angegebenen Wasserbehälters bloss für die obere Kugel, indem man die untere in ein freies Gefäls mit Wasser senken kann.

LESLIE wählte zur gefärbten Flüssigkeit anfangs eine Alkaliauslösung mit Carmin gefärbt, und damit diese durch den Sauerstoffgehalt der eingeschlossenen Lust nicht verändert würde, füllte er die Kugeln und Röhren vorher mit Wasserstoffgas 2. Dieses Verfahren ist beschwerlich, und er zog deswegen später die Schweselsäure mit etwas Carmin gesärbt vor, welche noch außerdem den Vortheil gewährt, dass sie der Lust in den Kugeln ihre Feuchtigkeit entzieht, und hierdurch den Einfluss derselben aufhebt. Howard in Baltimore wählt dagegen Weingeist mit etwas Cochenille gefärbt, giebt dem Werkzeuge größere Kugeln, und diejenige Gestalt, welche aus der Figur an sich deutlich ist. Der Weingeist wird durch die Spitze Fig. der oberen Kugel eingebracht, dann lässt man ihn im Instru-169. mente selbst sieden, um alle Luft auszutreiben, worauf die Spitze an der Lampe zugeschmolzen wird . Weil indels hierbei nach seiner Meinung stets etwas Luft zurückbleibt, so soll man vor jeder Beobachtung den gesammten Weingeist in eine. Kugel laufen lassen, das Residuum der Luft dadurch in den

<sup>1</sup> Nicholson's Journ. of. Nat. Phil. III. 461.

<sup>2</sup> Ueber das hierbei zu beobachtende Verfahren vergl. Pulshammer.

offenen Raum bringen, dann bei vorsichtiger Vermeidung eins Temperaturunterschiedes das Instrument hinstellen, und den Nullpunct von demjenigen Stande an rechnen, welchen die Weingeistsäule dann hat. Die Verfertigung der Scale geschieht demnächst auf die oben angezeigte Weise 1. Dass die hierbei als thermoskopische Substanz dienenden Weingeistdämpse enpfindlicher gegen die Einwirkungen der Wärme sind, als die trockne Luft in Leslie's Instrumente, insbesondere wenn die Kugeln des Apparates merklich größer gemacht werden, leidet keinen Zweifel, auch versichern die Herausgeber der Biblistheque universelle, seine Empfindlichkeit als Aethrioskop und als Photometer außerordentlich groß gefunden zu be-LESIJE gesteht selbst die größere Empfindlichkeit de Weingeistdämpfe zu, und die Beschreibung des Thermoskop wird ergeben, dass man mit diesem, auf ähnliche Weise cosstruirten, Werkzeuge wohl ohne Zweifel bis auf Toos eine Réaumürschen Grades die Temperaturen zu messen im Stand ist; allein dennoch giebt Lestie der gefärbten Schwefelsäme den Vorzug, weil sein Apparat hiermit regelmässiger und beständiger in seinen Angaben wird. Außerdem haben mich Versuche belehrt, dass man bei der Wahl des Weingeistes nickt zu große Quantitäten dieser Flüssigkeit nehmen darf, wel sonst wegen der verhältnismässig größeren Wärmecapacitä desselben die Apparate weniger empfindlich werden, als went man trockene Luft und eine, bloss in der Glasröhre befindlicht, kurse Säule der gefärbten Schwefelsäure wählt. Soll Howard's Apparat als photometrisches Thermometer dienen, so wird nach der Angabe der Herausgeber der Bibliotheque universile die obere Kugel mit sehwarzer Tusche stark überzogen, die untere aber mit Goldschaum überklebt und mit einem dünnen Etw von mattgeschliffenem Glase überdeckt. Eine genäherte Lichtflamme soll dann eine ihrer Lichtstärke proportionale Messe Wärme in der geschwärzten Kugel entbinden, worüber indels keine genauere und entscheidende Versuche mitgetheilt sind.

LESLIE hat übrigens sein Instrument gleichfalls als Pyroskop gebraucht, wobei er die eine Kugel so genau mit Blatt-

<sup>1</sup> Journal of the Royal Instit. 1820. Jan. Bibl. univ. XIII. 249.

<sup>2</sup> Vergl. Aethrioskop T. I. p. 279.

gold überzicht, dass sie überall eine glänzende metallene Ober-Mäche darbietet, von welcher die Wärmestrahlen einer leuchtenden oder dunkeln Wärmequelle zurückgeworfen werden, während sie die freie Glaskugel, oder noch besser die mit Tusche oder einer beliebigen nicht glänzenden Farbe überzogene, durchdringen und die darin enthaltene Lust ausdehnen. Soll das Differenzthermometer aber als Photometer dienen, so bleibt die eine Kugel von durchsichtigem Glase unverändert, die andere aber wird mit schwarzer Tusche dick überzogen, oder von tief schwarzem Email geblasen, welches Leslie für besser hält, wahrscheinlich aber mit Unrecht, insofern das Email stets etwas Glanz beibehält, und somit einen Theil des Lichtes zurückwirft. Diesen zu photometrischen Messungen bestimmten Differenz-Thermometern giebt Lesliz eine zwiefache Gestalt, indem er sie entweder etwas kleiner und trans-Fig. portabel macht, wobei die geschwärzte Kugel sich lothrecht 170. über der durchsichtigen befindet, und die Röhre an derselben oben etwas krumm gebogen ist, um beide Kugeln in eine verticale Lage über einander zu bringen; oder etwas größer und für Fig. den Transport nicht eingerichtet, die beiden Kugeln in einer 171. horizontalen Ebene und oben etwas aus einander gebogen. Ueber beide wird eine Glasglocke gesetzt, welche auf dem Fussgestelle ruhet, und bei dem zweiten aus einem Cylinder mit einer weiteren Kugel besteht, wovon ersterer von unten auf das Instrument geschoben wird, ehe es auf seinem Fussgestelle feststeht, letztere aber die divergirenden Kugeln aufzunehmen bestimmt ist. Eine solche Hülle dient dazu, um den Einfluss einer ungleichen Erwärmung der Luft auszuschließen, und die Wirkung des Lichtes allein zu haben 1. Endlich dient das Differenzthermometer auch als Hygrometer, indem man die eine Kugel desselben mit Cambrai oder einem sonstigen leichten Zenge überzieht, dieses benetzt, und aus der größeren oder geringeren Temperaturverminderung derselben, als Folge der stärkeren oder schwächeren Verdunstung, auf den dieser letzteren umgekehrt proportionalen hygremetrischen Zustand der

<sup>1</sup> Auf einem ganz gleichen Grunde beruhet auch das Photometer, welches W. Ritchie in Phil. Trans. 1825. L. p. 141. bekannt gemacht hat. Vergl. Photometer.

Atmosphäre schließt. Weil indeß hierbei des Werkzeug selbst unverändert bleibt, dessen Beschreibung hier allein zu berücksichtigen ist, so bleibt die nähere Anweisung zum Gebrauche desselben sowohl als Pyroskop, als auch als Photometer und Hygrometer den speciellen Untersuchungen dieser Gegenstände vorbehalten.

# Digestor.

Papin's Digestor, Papinischer Topf, Papinische Maschine; Digestor Papini, olla Papini seu papiniana; Marmite de Papin; Papin's digestor.

Der Vorschlag, Knochen, Hirschhorn, Fischgräten u. dgl. in verschlossenen Töpfen vermittelst des über dem Siedepuncte heißen Wassers zu erweichen, ist vermuthlich zuerst durch? Bowle gethan, von Dionysius Papinus aber mit großem Eifer verfolgt, und letzterer hat auch den nach ihm benannten Topfangegeben, worin dieses am bequemsten geschehen kann. Wegen der unvermeidlichen Gefahr des Zerplatzens solcher Gefäße durch die Gewalt der Dämpfe, wie Papin selbst bei einigen Versuchen erfahren haben soll, wurde der Gegenstand weniger beachtet; indess veranlasste dieses den Erfinder schon 1682, das zur Sicherung hiergegen erfundene Ventil anzubringen, welches später bei allen Dampsapparaten so wichtig geworden ist.

Seit der Zeit jener Bekanntmachung durch Parinus ist dieser Apparat nie gänzlich vergessen und von Zeit zu Zeit sind Vorschläge zur Verbesserung und weiteren Benutzung desselben geschehen. Die ersten dieser Art sind vom Erfinder selbst

<sup>1</sup> Experim. novorum physico-mechan. continuatio sec. General 1682. 4. p. 128.

<sup>2</sup> Die Abhandlung, worin die Sache sehr empfehlen wird, machte Papin in dem nämlichen Jahre zugleich in England und Holland bekanst: A New Digestor. Lond. 1681. 4. La manière d'amolir les os. Anst. 1681. 4.

<sup>3</sup> La manière d'amollir les os cet. Nouvelle ed. revue et ser grantée d'une sec. partie. Amst. 1685. 12. Continuation of the new digestor cet. Lond. 1687. 4.

bald darauf gab Husin an, man solle zur größeren Reinlichkeit der bereiteten Speisen in den kupfernen Topf einem andern zinnenen setzen 1, zu ökonomischen Zwecken wurde derselbe aber empfohlen durch Clayton 3, Wilke 3 u. a. Vorzüglich hat man denselben viel in Holland zur Bereitung der sogenannten Bouillontafeln gebraucht, ohne daß jedoch seine Anwendung im eigentlichen Sinne gemein geworden ist. Zum ökonomisch und pharmacentischen Gebrauche ist er empfohlen durch Sangiorgio 4.

Indem der ganze Apparat auf dem Grundsatze beruhet, dass die Hitze des Wassers ins Unbestimmte wachsen kann, sobald den Dämpfen jeder Ausweg verschlossen ist, und daher die in dieser gebundene Wärme nicht entweicht, so hat man bei der Construction desselben bloss auf die beiden Stücke zuachten, zuerst dass der Digestor hinlänglich dicht verschlossen sey, um keinen Dampf entweichen zu lassen, und zweitens dass hiermit eine hinlängliche Stärke der Wandungen verbunden werde, um gegen die gefährlichen Folgen des Zerspringens gesichert zu seyn. Eine dieses beides berücksichtigende, im Ganzen sehr zweckmäßige Construction des Digestors hat J. H.-Ziegler s ausführen lassen, und einige interessante Versuche damit angestellt. Parin's Digestor bestand nämlich ursprunglich bloss aus einem kupfernen Topfe mit fest aufgeschrobenem Deckel und zwischenliegendem Leder zum dampfdichten Schliesen. Nach einigen Erfahrungen des Zerspringens brachte er zur Sicherheit das Ventil an. Ziegler behielt diese Einrichtung bei, gab aber seinem Topfe eine größere Festigkeit durch umgelegte starke eiserne Bänder. Die späteren vorgeschlagenen, und zum Theil auch ausgeführten, Verbesserungen desselben bezweckten vorzüglich seine Anwendbarkeit für den

<sup>1</sup> Mém. de l'Ac. I. 208.

<sup>2</sup> Phil. Trans. 1739. N. 454.

<sup>3</sup> Schwed. Abh. 1773. Vergl. Memoire sur l'usage économique du digesteur de Papin. à Clermont. Ferrand 1761. 8.

<sup>4</sup> P. Sangiorgio chemische und pharmaceutische cet. Abhandl. übers. von Dr. A. Schmidt. Leipz. 1797. N. 12.

<sup>5</sup> Specimen physico-chemicum de Digestere Papini cet. Basil. 1769. 4.

ökonomischen Gebrauch, namentlich die Bereitung der Speisen für Armen- und Kranken-Anstalten, Hospitäler u. dgl. Dehin gehören vorzüglich die Bemühungen des van Marun, welcher einen solchen Topf von 0,2 Z. dickem Kupfer und bedstender Größe verfertigen liess und die vortheilhafte Benutzug desselben durch die Erfahrung nachwies 3. So einleuchtest übrigens der große Vortheil ist, welchen der Digestor hierach gewährt, so ist er doch, selbst bis auf die neuesten Zeiten mer wenig oder überhaupt kaum in Gebrauch gekommen, und befindet sich hauptsächlich nur als Modell in den physikalischen Die Ureache hiervon ist nicht weit zu suchen Einestheils ist nämlich die Anschaffung eines solchen kupfernen Digestors des Materials wegen und wegen des mühsamen Einschleifens nicht sowohl des Ventiles als hauptsächlich des Dekkels zur Vermeidung des in vieler Hinsicht nicht zweckmilsgen. Zwiechenleders sehr kostbar, anderntheils muss jederzeit eine etwas sachverständige Person die Handhabung desselbes übernehmen, weil gemeine Köchinnen durch das Ausschlagen des Ventils und das geräuschvolle Entweichen des Dampfes er schreckt werden, die Sorgsalt abgerechnet, womit das Ventil und der aufgeschliffene Deckel behandelt werden müssen, went das dampfdichte Schließen bleibend erhalten werden soll; endlich aber ist man auch hierdurch nicht gegen mögliche groß Gefahren gesichert, wie aus dem Zerspringen eines solchen Digestors in Berlin a sattsam hervorgeht. Dass derselbe übrige unter geeigneter Bedingung vortheilhaft angewandt werde könne, heweiset die ausgedehnte Suppenanalalt in München, ein großer eiserner Digestar zu diesem Zwecke mit dem beste Erfolge benutzt wird 3, auch hat Pleucht 4 vollkommen Beck wenn er denselben für das Hospitium auf dem St. Bernhar

<sup>1</sup> Voigt Mag. III. 198. 245. Van Marum bekam aus 2 % Rind kpochen in 4 Pinten Wasser mit 4 Lt. Salz 2 Stunden gekocht 4 1 Lt. ditke Gallerte von brauner Farbe; nach abermaligem zweistürgen Kochen mit 4 Pinten noch 4 % Gallerte von einer blässeren Farbund im Ganzen 3 % Fett.

<sup>2</sup> G. XXII. 161.

<sup>3</sup> Schweig. XX. 305. Bibl. univ. VI. 63.

<sup>4</sup> G. LXV. 325.

psiehlt, wo des geringen Luftdruckes wegen das Wasser die wähnliche Siedehitze nicht erreichen kann.

Soll der Bau und die Benutzung des Papinischen Digestors Allgemeinen untersucht werden, so muss man den physikawissenschaftlichen Zweck von dem ökonomischen und mischen wohl unterscheiden. Hinsichtlich des wissenestlichen Zweckes ist es nicht zu bezweiseln, dass die Unbuchung der Dämpfe, ihrer Elasticität, Dichtigkeit und aufunden Kraft von großer Wichtigkeit sey. Insbesondere hin-Milich des Letzteren verdient der Digestor vorzügliche Auf-Eksamkeit. Es ist nämlich hinlänglich erwiesen, wie sehr E-auflösende Kraft namentlich des Wassers durch erhöhete isperatur wächst, und vor allen Dingen scheinen die starken Rungen des Sinters durch die Wasser der heißen Quellen dan-20 führen, dass selbst auch verschiedene Mineralien in rhitztem Wasser viel stärker aufgelöset werden als in khem, welches nicht über die Siedehitze bei gewöhnlichem Mosphärischen Drucke hinauskommt. Indem nun so manche milien in einem tropfbar flüssigen Mittel krystallisirt zu seyn leinen, es aber noch nicht ausgemacht ist, wie hoch die peratur des Erdballs und wie stark der Druck der Atmo-Mre früher gewesen seyn mag, so wäre es in geognostischer bicht rücksichtlich dieser Fossilien und wissenschaftlich in Mehung auf alle Körper sehr interessant, ihre Auflöslichkeit Wasser von höherer Temperatur bestimmt zu kennen, und Mue Versuche hierüber würden eben so interessant als nützseyn. Für solche Zwecke hat Ederkanz einen Digestor regeben, welcher aus einem Kessel von starkem Kupfer ge-Fig. ben besteht. Der obere durchschnittene Theil zeigt den Me-172. mismus des Verschliessens, welcher darin besteht, dass auf h oberen Rand des eigentlichen Topfes das massive Deckellick b, b hart aufgelöthet und mit Schrauben befestigt ist. In sem befindet sich das von unten nach oben komisch zulaufen Stück v, v, in welches der eigentliche Deckel aa von unten tanf eingeschliffen durch den Druck des Dampfes sich ein-Mst, um das Festschrauben desselben zu entbehren.

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> G. XXII. 129. Gehlen N. J. II. 616. IV. 817.

sem Stücke befindet sich die Handhabe r, um den Deckel in Anfange anzuziehen und vermittelst eines durchgesteckten Helzes zu befestigen, dann das eiserne Gefäss o mit Quecksilber, in welches das Thermometer p gesenkt wird, um vermittelst desselben die Temperatur im Innern des Topfes zu messen, mi das sinnreich ausgedachte Sicherheitsventil d l. steht aus einer ausgeschliffenen cylindrischen Röhre, worn sich der metallene Embolus e mit der Stange h i dampfdicht bewegt. Auf einem Absatze dieser Stange g s ruhen die mehr oder weniger zahlreichen Auflegegewichte m, m, m ..., welch den Embolus niederdrücken, bis die Gewalt der Dämpse im hebt, und letztere durch die in der Röhre befindlichen feinen Löcher p q entweichen, wovon eine der Spannung des Dampis proportionale Menge durch das höhere Ausheben des Embels geöffnet wird. Endlich ist ck ein durchlöchertes federads Blech, welches über den unteren hervorstehenden Rand der Röhre geschoben wird.

So sinnreich dieser Apparat auch ausgedacht ist, so be er doch wesentliche Fehler. Zuvörderst ist das Ventil sehr zsammengesetzt, hat eine große Fläche, muß daher mit viele Gewichten unnöthig beschwert werden, und dabei ist es sed fraglich, ob bei aller Sorgfalt der Verfertigung die ungleich Ausdehnung verschiedener Stücke Metall das genaue Schließe mit hinlänglicher Beweglichkeit vereinigen lässt. vor der Verfertigung der Deckel und das Randstück v v gene in einander geschlissen werden; allein da die Hitze der Dimpte keine andere, als die harte Löthung zulässt, diese aber min hestigem Feuer geschehen kann, so wird die ausgeschlisse Fläche hierdurch auch rücksichtlich auf das Verziehen des Metalles ihre erforderliche Genauigkeit verlieren. Eine große Ur bequemlichkeit liegt ferner darin, dass der Deckel nicht dem Topfe genommen werden kann, welches der Erfinder wei nachher dadurch zu vermeiden suchte, dass er vorschlug, de Deckel oval zu machen, allein es ist bekannt, dass eine andere als eine kreisrunde Fläche nicht aufgeschliffen werden kum Endlich aber ist der Topf, bloss von Kupfer versertigt, durch die allerdings große Cohäsion dieses Metalles keineswegs his länglich gesichert, wenn man berücksichtigt, dass die Elsstcität des Dampses bei 200° R. schon über 32 Atmosphires

steigt, sein Pruck also mehr als 64000 & gegen eine Fläche von einem Pariser Quadratfuß beträgt.

Bei einigen nach meiner Angabe versertigten Digestoren \* bin ich daber mit wenigen Abänderungen wieder zu Zieglen's Construction zurückgekehrt. Der Topf selbst besteht aus ge-Fig. triebenem, eine Linie dickem Kupfer, dessen oberer Rand in 173. einen massiven, 2,5 Lin, dicken messingnen Ring eingefalzt und hart gelöthet ist. Um denselben gehen zwei eiserne 0,25 Z. dicke und 0,75 Z. breite eiserne Bänder n, n, welche unten am Boden, da wo sie sich durchkreuzen, zur Hälfte eingeschnitten und so in einander gelegt sind. Die oberen Enden dieser Bänder reichen bis unter den massiven Ring, sind dort rechtwinklich umgebogen und jeder ist mit einem nach unten hervorstehenden Zapfen versehen, um welchen die vier Klammern b, b, b, b sich drehen lassen, welche über den Deckel A ge schoben, diesen vermittelst der Schrauben c, c, c fest andrücken. Ausserdem gehen um den Topf die eisernen Reifen m, m, m . . . . 0,75 Z. breit und 0,5 Z. dick, welche für die eben genannten Bänder eingeschnitten sind, so dass sie das Kupfer an allen übrigen Stellen unmittelbar berühren, welches letztere nach dem Verfertigen des Ganzen von Innen etwas herausgetrieben wird, damit die Reisen nicht herabfallen, und alles genauer verbunden ist. Der messingne Deckel A ist gleichfalls 2,5 Lin. dick, und weil das Ausschleisen von zwei so großen Flächen fast unmöglich ist, so ist der obere Ring stumpf konisch nach unten ausgedrehet, der Deckel aber hat einen, nahe genau hier hineihpassenden ringförmigen Vorsprung, welcher mit feinem, langfasrigem, durch etwas Unschlitt geschmeidig gemachtem Hanfe umwunden, und dann mit Gewalt aufgepresst wird, wodurch der Hanf sich in eine undurchdringlich feste Masse verwandelt, durch etwaiges Eindringen des Dampfes ohnehin quillt, und so jedes Entweichen desselben bei gehöriger Vorsicht unmöglich macht. Dieses Mittel ist dann, wenn man ein dampfdichtes Schließen erhalten will, sicher das beste, verstattet aber die Hitze nicht weiter zu treiben als bis zum Verkohlen des Hanfes, wodurch man indess über 250° R. also bis zu einem Drucke von 37 Atmosphären kommen

<sup>1 8</sup>chweigg. J. XXII. 208.

kann, über welche Grenze hinaus die Versuche überhaupt zehr schwierig und unsicher werden. Ein eisernes, mit Messing umgebenes, und in den Deckel beim Gusse hineingefügtes Gefils p enthält etwas Quecksilber, um das Thermometer r r hindizusetzen und die Temperatur zu messen, welches alles, eber wie das Ventil q mit seinem Hebelarme I I und dem angehängten Gewichte v, aus der Figur deutlich wird. Rücksichtlich des Ventils scheint mir ein kleines, etwa 0,3 Lin. weites Lichelchen, oben flach und mit einer kleinen, genau aufgeschliffenen Stahlplatte bedeckt, unter allen die meiste Sicherheit n geben, obgleich das vollkommene Schließen des Ventils die meisten Schwierigkeiten verursacht. Endlich ist inwendig eis auf dem Rande des konischen Ringes ruhendes Sieb von Kupferblech mit seinen Löchern angebracht, welches sich leicht herausnehmen lässt, und in welches diejenigen Substanzen gelegt werden können, welche man der Einwirkung der heisen Dimpfe aussetzen will, ohne sie unmittelbar in die Flüssigkeit: werfen.

Zwecken benutzt werden, so giebt rücksichtlich der letztere, die individuelle Bestimmung die zu beobachtenden Bedingungen von selbst an. So lässt sich derselbe gewiss zur Bereitung war Firnissen, namentlich geistigen, für welche die harzigen Stoße in Weingeist oder Terpentinspiritus aufzulösen sind, mit großem Vortheil anwenden, und da hierbei die Quantitäten nick so bedeutend groß sind, die Bereitung selbst aber durch eines Sachverständigen geschehen muß, so kann ein den Erfordenissen angemessener Apparat nach der so eben mitgetheilten Beschreibung leicht versertigt und gehandhabt werden.

Rücksichtlich des okonomischen Gebrauches des Papinischen Digestors ist oben schon gesagt, dass ein so zusammergesetzter, kostbarer und vorsichtig zu manipulirender Apparanicht geeignet ist, als Küchengeschirr in den Haushaltunger aufgenommen zu werden. Außerdem hat Prousr durch seine Versuche gezeigt, dass man die Knochen nur zu zerkleiner, zu zerstampfen nöthig hat, um auf die gewöhnliche Weise die Gelatina und das Fett daraus zu gewinnen. Allein die aus

<sup>1</sup> G. XXII. 167. Diese Methode wird meistens dem Cades es

zerstampsten und zermahlenen Knochen gewonnene Gelatina erhält einen unangenehmen Geschmack, und wird zu sehr mit feinen Knochentheilen, auch ihrer Gelatina beraubten, also exdigen, Substanzen gemengt, Außerdem aber muß man den großen Aufwand von Brennmaterial berücksichtigen, welchen ein sechsstündiges Kochen nach Provst erfordert. Um über den Bedarf an Brennmaterial und den Vortheil besser urtheilen zu können, welchen der Digestor gewährt, habe ich verschiedene Male vergleichende Versuche angestellt. Zuerst wurde eine gleiche Menge reiner Rindsknochen in einem irdenen, mit einem gewöhnlichen Deckel verschlossenen Topfe 3,5 Stunden, und im Digestor 1,5 Stunde, die letzte Hälfte der Zeit über gelindem Feuer und bei einer Temperatur von 100° bis höchstens 110° R. gekocht, worauf ich aus der letzteren Menge ohngefähr zweimal so viel Bouillon von gleicher Stärke und nahe 2,5 mal so viel Fett erhielt, als aus der ersteren, ohne dass die Knochen gänzlich extrahirt waren, indem sonst der Bouillon leicht einen unangenehmen Geschmack erhielt. Brachte ich dann die im gewöhnlichen Topfe gekochten Knochen abermals in den Digestor, und verfuhr auf gleiche Weise, so erhielt ich nochmals eine gleiche Quantität Bouillon und fast doppelt so viel Fett, als vorher aus ihnen gewonnen war, welche Resultate also genau mit einander übereinstimmten. Das Feuer unter dem gewöhnlichen Topse wurde zwar vorsichtig regiert, allein dennoch stieg die erforderliche Menge Brennmaterial nahe auf das Fünffache dessen, was der Digestor erforderte. Wenn man nun berücksichtigt, dass in der angegebenen Zeit das anfänglich aufgegossene Wasser fast gänzlich verdampfte und durch neu hinzugegossenes ersetzt wurde, so folgt aus den Gesetzen des latenten Wärmestoffes, dass zu dieser Heizung und Verdampfung 6,4 und zur Erhitzung des zugegossenen Wassers bis zur Siedelitze noch 1 an Brennmaterial erfordert wurde, wenn man von 0° Temperatur ausgeht, als zur Erhebung des Wassers im Digestor bis zur Siedehitze nöthig, war. Rechnet man aber darauf, dass das Wasser im Digestor bis nahe 110° R. erhitzt

Vaux zugeschrieben, welcher sie später empfohlen hat. Aehnliche Vorschläge von Hausmann 8. Einfaches Mittel, die Beköstigung der vor dem Peinde stehenden Heere a. s. w. zu erleichtern. 'Gött. 1815. 8.

wurde, so erfordert der gewöhnliche Topf mehr als 6 mal so viel Brennmaterial, und wenn man das im Digestor erhaltene Product zu 2 annimmt, so steht der Aufwand, welchen derselbe an Brennmaterial gegen einen gewöhnlichen Topf in diesem Falle gewährt, im Verhältniss von 1:10, und ist hiernach der zu erhaltende Vortheil keinen Augenblick zu verkennen.

Man hat indess in den neueren Zeiten nach D'ARCET angefangen, die Knochen ohne Hülfe des Feuers auf chemischen Wege zu zerlegen, um die Gelatina ohne die erdigen Theile zu erhalten, welches im Allgemeinen durch folgendes Verfahren geschieht. Zuerst legt man die gereinigten Knochen in eine kaustische Kalilauge, um das Fett zu extrahiren, wobei das Kali nicht eigentlich verloren wird, indem man das damit verbundene Fett durch Feuer zerstören und dasselbe somit wieder erhalten kann. Hiernach werden die rein gewaschenen Knochen mit vielem Wasser in Tröge, am besten steinerne, gethan, und wiederholt der Einwirkung von zugegossener Salzsäur ausgesetzt, welche die erdigen Theile auflöset, und mit den abgelassenen Wasser abfließt, bis die bloße Gelatina zurück-Die Beinknochen der Ochsen behalten hierbei gaw ihre Form bei, werden wiederholt mit Wasser gewaschen, der Länge nach aufgeschnitten, ganz zuletzt in kochendes Wasser bloss einmal eingetaucht und an der Lust langsam getrockset, worauf sie sich lange aufheben lassen, und mit Wasser und Salz gekocht einen vortrefflichen Bouillon geben sollen.

Der eigentliche Papinische Digestor ist zwar aus der oben angegebenen Gründen in der Oekonomie für den gewöhrlichen Gebrauch nicht geeignet, aber eben so sicher ist auch die nachgewiesene große Ersparniß von Brennmaterial durch denselben. Ist nämlich ein dampfdicht verschlossener Topf einmal bis zur Siedehitze erwärmt, so darf nur so viel Wärme stets zugeführt werden, als derselbe an die umgebende Luft abgiebt, welche Menge sehr geringe ist. Außerdem aber lißt sich die Temperatur leicht einige Grade über den Siedepusch erhöhen, und dadurch ahne den nachtheiligen Einfluß einer

<sup>1</sup> Ann. de Chim. XCII. 800. Schweigg, J. XIII. 349.

zu starken Hitze ein schnelleres Erweichen der Speisen erlangen. Es ist daher in der That zu verwundern, dass man in unsern indüstriösen Zeiten eine in England sehr gemeine Art eiserner Digestoren nicht allgemeiner eingeführt hat, welche leicht zu behandeln, gefahrlos und obendrein nicht kostbar sind, da man sich doch der für die Gesundheit unschädlichen, obgleich durch Färbung der Speisen zuweilen etwas unangenehmen, eisernen Kochgeschirre so häufig bedient. Sie bestehen aus einem gewöhnlichen eisernen Topfe A, von beliebiger Form Fig. und Größe, mit einem nach Außen etwas umgebogenen Rande, 174. in welchen der Deckel mit seinem vorstehenden Ringe yy eingeschliffen ist. Der Rand des Deckels trägt zwei einander diametral gegenüber stehende, hier im Durchschnitte angedeutete, etwas aufgebogene Arme a, a, unter welche die nach dem Einschleifen auf dem Deckel besestigten Vorsprünge  $\beta$ ,  $\beta$  sich beim Herumdrehen des Deckels um seine Axe festklemmen, und auf diese Weise den Deckel andrücken, welcher ohnehin durch sein eigenes Gewicht schon festliegt, und durch eine leichte Drehung in die erforderliche Lage gebracht und so befestigt werden kann. Der Deckel ist in der Mitte etwas dicker, hat daselbst die stark konische Oeffnung und das eingeschliffene Kegelventil &, mit dem Stiele A, welcher durch die Handhabe yy so gesteckt ist, dass das Ventil sich zwar heben, aber nicht herausfallen kann. Wird ein solcher Topf auf die gewöhnliche Weise zum Kochen benutzt, und das Wasser in demselben nur wenige Grade über die Siedehitze erwärmt, so werfen die Dämpfe das Ventil in die Höhe, und je öster dieses geschieht, um desto mehr muss man das Feuer unter demselben mässigen, welches die einzige dabei zu beobachtende Regel ist. - M.

# Dioptrik.

Dioptrica; dioptrique; dioptrik; ist derjenige Theil der Lehre vom Lichte, welcher den Durchgang des Lichtes durch durcheichtige Körper betrifft.

Wenn der Lichtstrahl aus einem durchsichtigen Körper, in geneigter Richtung gegen die Oberfläche, in einen andern übergeht, so wird er gebrochen, und die Untersuchung über die Gesetze dieser Brechung im Allgemeinen, und die Größe derDioptrik aus. An diese Lehre schließt sich die Untersuchung über die Brechung in Körpern von gegebener Gestalt, wobeide Brechung in Linsengläsern einen vorzüglichen Platz einnimmt, da auf ihr die Kenntniß von dem Bau des Auges, von dem Nutzen der Brillen, der einfachen Vergrößerungsgläser u. s. v. beruht. Aus der richtigen Verbindung mehrerer solcher Glist entstehen die Fernröhre und Mikroskope, deren Anordnung de Dioptrik lehrt. Sie handelt ferner von der ungleichen Brechung der verschiedenen Farbenstrahlen, der Brechung des Lichts der Atmosphäre; und die Erklärung mancher optischer Erscheinungen, des Regenbogens, der Luftspiegelung u. s. w. hingen von ihr ab. Auch die Lehre von der Bengung des Lichtspflegt man hieher zu rechnen.

Lehren, indem sich in Prolemaeus Optik Versuche über die Brechung des Lichtes finden. Etwas mehr vervollkommeten Alhazen und Vitellio (im 12ten und 13ten Jahrh. nach Christo) diese Wissenschaft, indem sie diese Versuche über die Brechung der Lichtstrahlen bei verschiedenen Einfallswinken vermehrten. Dennoch war an eine theoretische Entwickelung der Gründe, warum Gläser von gewissen Formen den alle Fernsichtigen das Sehen erleichtern, noch nicht gedacht worden, als um das Ende des 13ten Jahrhunderts die Brillen erfunden wurden. Auch Maurolycus und Porta (der Erfinder der camera obscura) brachten die Wissenschaft nicht arheblich weiter, wenn gleich des Maurolycus Betrachtungen über die Brechung in Kugeln u. s. w. immer recht schätzbar sind.

Kerler's Bemühungen waren auch dieser Wissenschift von großem Nutzen. Er untersuchte die Brechung gensoe, und fand eine Regel dafür, die zwar noch von der Wahrheit

<sup>1</sup> Vergl. Art. Brechung.

<sup>2</sup> Ihre Schriften stehen in Risneri thesaurus optione. Basil. 1572.

<sup>3</sup> De lamine et umbra. Venet. 1575.

<sup>4</sup> Magiae naturalis Libri IV. Neap. 1558.

<sup>5</sup> Paralipomona ad Vitellionem Francof. 1604. und Dioptrice demonstratio eorum, quae visui et visibilibus propter conspicilla accident. Aug. Vind. 1611.

abwich, aber doch derselben nahe genug kam, um den Bau des Auges und die Wirkungen der Fernröhre richtig zu erklären. Von ihm rührt auch der Name Dioptrik her, neben welchem doch auch der Name Anaklastik von vielen gebraucht worden ist. Zu seiner zweiten Schrift hatte die Entdeckung der Fernröhre Veranlassung gegeben, um deren Vervollkommnung Kerlen sich bedeutende Verdienste erwarb.

Die Entdeckung des wahren Gesetzes der Brechung durch SNELLIUS<sup>2</sup>, welches Cartesius zuerst bekannt machte<sup>2</sup>, und weitere Untersuchungen darauf gründete, machte es endlich möglich, die dioptrischen Untersuchungen mit geometrischer Strenge fortzuführen, und Folgerungen, die mit der Natur übereinstimmend waren, und Nutzen in der Anwendung gewährten, darauf zu gründen. Huweens<sup>3</sup> gab hiervon ein schönes Beispiel; er bestimmte die Erscheinungen, die sich durch eine Linse und durch mehrere Linsen darstellen müssen, gab die vortheilhafte Anordnung der Fernröhre genauer an u. s. w.

Auch Gregory 4 und Barrow 5 trugen durch ihre Schriften zur Vervollkommnung dieser Wissenschaft bei, und Kircher 5, Schott 7 Zahn 8 die sich mit Verbesserung der optischen Instrumente beschäftigten, verdienen gleichfalls als Beförderer der Wissenschaft genannt zu werden. Doch verdient von Huygens noch besonders angeführt zu werden, dass er die Untersuchungen über die doppelte Brechung des Kalkspaths durch seinen Fleis im Beobachten und seinen Scharssinn im Erklären so weit forderte, dass fast ein ganzes Jahrhundert versloß, ehe diese Lehre durch neue bedeutende Erweiterungen vervollkommnet wurde.

Die Lehre von den Farben war in dieser ganzen Zeit noch nicht als der Dioptrik angehörend behandelt worden; denn ob-

<sup>1</sup> Vergl. Art. Brechung.

<sup>2</sup> Cartesii dioptrica.

<sup>3</sup> Hugenii dioptrica in s. opp. posth. Lugd. Batav. 1703.

<sup>4</sup> Rlem. catoptrices et dioptrices. Oxon. 1695.

<sup>5</sup> Lectiones opticae. Lond. 1674.

<sup>6</sup> Ars magna lucis et umbrae. Romae 1646.

<sup>7</sup> Magica universalis Pars. I. Optica. Francof. 1657.

<sup>8</sup> Zahn oculus artificialis teledioptricus. Herbipoli. 1685.

gleich man vieles über die Farben geschrieben hatte , so he man sie doch meistens nur als eine Mischung von Licht Schatten, welches doch eigentlich heisst, von Licht und Bi sternis, angesehen, und diese, keiner deutlichen Entwickel fähige Vorstellung konnte keine geometrische Betrachtung d bieten. Newron a entdeckte zuerst die ungleiche Brechberi der farbigen Strahlen und die Zerstreuung, welcher das wei Licht bei der Brechung unterworfen ist, indem aus dem weiß Lichtstrahle farbige Strahlen, jeder anders als der andre geh chen hervorgehen. Diese verschiedene Brechbarkeit bot einen reichen Gegenstand zu weitern Untersuchungen dar; zeigte den Grund, warum die Gegenstände im Fernrohr fach erschienen, und setzte in Stand, die einer jeden Farbe zugeh rige Lage des Brennptincts bei Linsengläsern zu berechnen, dadurch aber auch zu bestimmen, dass hieraus eine durch kei Abweichung von der Kugelform zu hebende Undeutlichkeit Bildes im Fernrohr entstehen misse. Diese Ueberzeugung die (nachher als irrig erkannte) Meinung Newtons, daß Gläser aus verschiedenartigen Materien zusammengesetzt, di Farbenzerstreuung nie heben könnten, veranlasste ihn, die hoffte größere Vervollkommnung der dioptrischen Ferni als gans unmöglich anzusehen, und daher die Spiegelteleske zu empfehlen. Diese Meinung blieb lange geltend, da man ( lerdings vielleicht geblendet durch Newtons Autorität) i überlegte, dass die Versuche, wodurch die Unmöglichkeit, vo mittelst zusammengesetzter Gläser farbenlose Bilder zu erhalte erwiesen seyn sollte, viel zu unvollkommen wären. gab zuerst den Gedanken von der Möglichkeit farbenloser G ser an, und Dollond verfertigte 4 sie wirklich. Die große Ve besserung, welche dadurch die Fernröhre erhielten, ist beka und da die Hindernisse, welche in der Unvollkommenheit Glasarten lagen, nach und nach immer vollständiger überwi den werden, so dürfen wir hoffen, dass die große Entdeck

t worüber v. Göthe's Farbenlehre kann nachgesehen werden.

<sup>2</sup> Optice s. de reflexionibus, refractionibus et coloribus lucis de Sam. Clarke. Laus. et Genevae 1740. 4.

<sup>3</sup> Mém. de l'acad. de Berlin. 1747. S. 274.

<sup>4 8.</sup> Art. Fernrohr; achromatische Fernröhre.

met achromatischen Fernröhre noch immer neue und größere mebesserungen der Instrumente herbeiführen wird. Die unmeinen Fortschritte, welche in den neuesten Zeiten die Kunst, wise und sehr vollkommene dioptrische Fernröhre zu verfergen, durch Frauenhovers Bemühungen gemacht hat i, läst isten, dass wir das höchste Ziel noch nicht erreicht haben, ad dass dieser treffliche Künstler seine, von niemand überseffenen, Fernröhre noch selbst übertreffen wird. Auch die migen optischen Werkzeuge haben nach und nach große Verserungen erhalten, die hier nicht im Einzelnen erzählt werm können.

Die Darstellung optischer Untersuchungen in analytischer: whnender Form hatte zwar Halley schon zu Bestimmung Brennweite der Linsengläser angewandt, aber Kästner war erste, der eine vollständige Anwendung der analytischen behnungen auf die Dioptrik lieferte . Clairaur, d'Alembert ad Klingenstienna wandten diese Untersuchungen nur auf die hromatischen Fernröhre an; L. Eulen aber suchte alles, was ar Dioptrik gehört, in Formeln darzustellen, und seine Dioperik at unstreitig als theoretische Darstellung sehr schätzenstarth, wehn gleich die Vervollkommnung der Instrumente werdurch seine Untersuchungen, noch durch die Untersuchungen Klügels so viel scheint gewonnen zu haben, als der in insen Werken entwickelte Scharfsinn hoffen liefs.

Mit neuen, großen Entdeckungen wurde die Dioptrik erst den neuesten Zeiten wieder bereichert, da die Erweiterunt, welche die Lehre von der doppelten Brechung erhielt, und de daran sich knüpfende Lehre von der Polarisirung des Licht, ganz neue und unerwartete Entdeckungen darboten. Matte, Bior, Seebek, Brewster und Herschel haben sich um die krweiterung dieser Lehre am meisten verdient gemacht. Auch

<sup>1</sup> Von einem der vorzüglichsten Fernröhre Frauenhofers giebt truve Nachricht in v. Zach Correspondance astronomique, XII. 282.

<sup>2</sup> Philos. Transact. for 1693.

<sup>3</sup> Smiths Lehrbegriff der Optik, mit Zusätzen von Kätsuer. Alemburg. 1765.

<sup>4</sup> Dioptrica auct, Leonh. Ralero. S. Vol. 4. Petrop. 1769.

<sup>5</sup> Klügels analytische Dioptrik. Leipz. 1278. 4.

von Görne's Untersuchungen über die Farbenlehre dürken hier nicht unerwähnt bleiben, obgleich sie weniger der eigentlichen Dioptrik als der Lehre von den physiologischen Farbererscheinungen Nutzen gebracht haben.

Die Geschichte der Dioptrik ist von Priestler abgehandelt und sein Werk durch Zusätze von Klückl verbessert worden; aber dieses, jetzt 50 Jahre alte Buch, würde allerding bedeutende Zusätze erfordern, um den gegenwärtigen Zustzei der Wissenschaft richtig darzustellen...

Lehrbücher, die der Dioptrik allein gewidmet, den jetzigen Zustand dieser Wissenschaft ganz befriedigend darstellten, besitzen wir, soviel mir bekannt ist, nicht, inden

Langsnorr's Grundlehren der Photometrie oder der optischen Wissenschaften. 2 Theile. Erlangen. 1803 sich derch den schwerfälligen Vortrag nicht empfehlen, und

Bischoff's praktische Abhandlung der Dioptrik. Ness Auflage. 1800 -- nicht umfassend genug ist.

In den ausführlichern Lehrbüchern der Physik nimmt swadie Dioptrik einen sehr bedeutenden Platz ein, aber die ausgführte mathematische Untersuchung über Fernröhre u. s. w.
kann gleichwohl dort nicht abgehandelt werden. Umständlicher als andre Lehrbücher der Physik behandelt Romson die
Anwendungen der Mathematik auf die Dioptrik in

Robisons system of mechanical philosophy. (New Edition with notes by Brewster. 1822.) 4 Volumes. 8.

Die physikalischen Lehren sind in

Bior's traité de physique, mathématique et expérimentale. Tome III. IV. mit großer Vollständigkeit vorgetragen, aber dismathematischen Untersuchungen über Fernröhre, Mikroskopa u. s. w, gehörten nicht in seinen Plan.

B.

## Dipsector.

Ein im J. 1817 von Dr. Wollaston angegebenes Instrument, um auf dem Meere die Depression des Horizontes zu mes

<sup>1</sup> Zur Farbenlehre, von Göthe.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Priestley's Geschichte und gegenwärtiger Zustand der Optik, übers, mit Zusätzen von Klügel, 1776.

s aus dem Englischen Dip (Tiese des Horizontes) und Mor, welches ein Messinstrument von wenigen Graden be-Amet. MNOP stellt die Fläche des Dipsectors dar, so wie Fig. Beobachter denselben in verticaler Richtung am Handgriff R 175. sich hält. In A und B sind senkrecht auf die Ebene des ruments zwei Spiegel, welche einen rechten Winkel mit einbilden; A ist fest, und nur an der untern Hälfte belegt, m durchsichtig; B ist um ein Centrum beweglich, ist ganz igt und trägt die Alhidade BL, welche auf dem Gradbogen ' den Winkel angiebt. FTG ist ein Fernrohr, parallel mit Ebene des Sectors, an dem Träger T besestigt. Bei G tritt demselben winkelrecht gegen den Beobachter die Ocularre heraus, welche die aus A durch das Objectiv F kommen-Strahlen nicht directe, sondern durch einen im Fernrohr ter G befindlichen um 45° geneigten Spiegel reslectirt emngt. Der Träger T lässt sich auf die bei den Sextanten geachliche Weise heben und senken, um je nach Erforderniss m Strahlen vom belegten oder vom durchsichtigen Theile des egels A ins Auge gelangen zu lassen. Die Handgriffe Q und R ren um durch das Instrument in aufrechter sowohl als umehrter Stellung beobachten zu können.

Der Gebrauch dieses Instraments ist folgender: Gesetzt derfahrer wollte zum Behuf einer Mittagsbesbachtung die Demion des südlichen Horizontes auf seinem Schiffe untersun, so stellt er sich mit dem Angesicht gegen Osten, und t den Dipsector am Handgriff R gerade vor sich. In das Har bei G hineinsehend, erblickt er durch den unbelegten il des Spiegels A den Horizont H im Norden; sodann be-Fig. t er die Alhidade L so lange gegen P hin, bis er den süd-176. ten Horizont h, dessen Bild von B nach A geworfen wird, dem Erstern in Berührung bringt. Er milst auf diese Weise Bogen HZh, und das Instrument zeigt ihm den Ueberschuß ses Winkels über 180°. In unveränderter Stellung des Körs kehrt er nan den Dipsector in vertiesler Richtung um, l ergreist die Handhabe Q. Im Ocular & wird er alsdann ch den unbelegten Theil von A den südlichen Horisont h dite wahrnehmen, muss aber um des Bild des nördlichen Horites H mit diesem in Berührung zu bringen, die Albidade h'O hin bewegen, wodurch er den Begen HNh oder den

Defect von 180° erhält. Der halbe Abstand beider Angeben von einander giebt nun (frei vom Indexfehler) die Summe der Depressionen des südlichen und nördlichen Horizontes; ihre Hälfte wird für die gesuchte Erniedrigung des Südhorizontes in Beziehung auf die Höhe CD des Beobachters über dem Meen, und die Wirkung der Refraction angenommen.

Beispiel. Auf der Reise nach der Baffinsbay machte Cept. Ross den 29. Aug. 1818 folgende Beobachtung mit dem Dipsector. Richtung NE und SW nach dem Compass. Bewölkter Himmel. Breite des Orts 75° N; Länge 77° W. Temperatur des Wassers an der Oberfläche 36° F. (1°,8 R.) Temperatur der Lust 34° F. (0°,9 R.).

Die Alhidade oben.						Die Alhidade unten.					
			<b>50</b> "		<b>\</b>			20	<b>69</b> ′	45"	
	2	46	<b>59</b>					2	<b>59</b>	<b>55</b>	
_	2	46	41.					8	. 0	15	
Mittel	2	46	<b>50</b>			1	littel	2	<b>59</b>	58	

Unterschied == 13' 8"; hiervon der vierte Theil == 3' 17" beobachtete Depression des Horizontes.

4 11; Depression des Horizontes nach Mendoza's Tales.

-- 54"; Erhebung des Horizontes durch ungewöhnliche Referencion.

Der Indexschler dieses Instruments war also = 2°55'24. Die Beobachtung lässt sich, wie man leicht einsieht, nicht med durch Umkehrung des Instruments variiren, sondern auch der durch, dass der Beobachter sein Azimuth um 180° veränden, so dass er mit umgekehrtem Instrumente den nämlichen Pund des Horizonts directs ansieht. Wesentlich ist es, dass des lestrument genau vertical gehalten werde, weil sonst die Horizonts sich durchschneiden, nicht berühren.

Der Nutzen des Dipsectors zur genauen Bestimmung der hei den zur See gemessenen Höhen anzubringenden Correction, list sich nicht verkennen. In Meeren von geringer Tiefe beträgt die Veränderung der scheinbaren Höhe des Horizontes oft 3 bis 4 Minuten. Der Einfluß dieses Fehlers ist nicht nur bei Breiterbestimmungen, sondern eben so sehr bei den Höhen, die zur Zeitbestimmung und der geographischen Länge gebraucht wer-

den, von Wichtigkeit. Da jedoch schwerlich anzunehmen ist, dass die Hebung oder Senkung des Horizontes durch die veränderliche Wirkung der Refraction im ganzen Umkreis desselben die nämliche sey, so möchte es dienlich seyn, die Degression mit dem Dipsector in verschiedenen Durchschnitten zu untersuchen, und überhaupt die Differenz der Angaben des Instruments nicht geradezu durch 4 zu dividiren; sondern von der Hälfte desselben die Degression der Tafeln abzuziehen; der Rest gäbe dann die wirkliche Erniedrigung desjenigen Punctes am Horizonte, in welchem das Spiel der Refraction vorherrschend ist. Dass bei solchen Beobachtungen der Stand des Barometers und Thermometers, die Temperatur und Tiefe des Wassers, und alle auffallenden Umstände notirt werden sollten, bedarf keiner Erinnerung. Die Leichtigkeit, mit welcher vermittelst des Dipsectors die Beobachtung der terrestrischen Strahlenbrechung angestellt werden kann, macht öftere Untersuchungen derselben von der Hand geschickter Seesahrer sehr wünschenswerth, sie könnten uns allmälig über den wahrscheinlichsten Werth des in den Tafeln angenommenen Refractions - Coefficienten und über die Modificationen desselben (je nach dem Zustande der Atmosphäre, der Temperatur und Tiefe des Wassers) eine für die Nautik nicht überflüssige Belehrung verschaffen.

Der Dipsector ließe sich auch mit Vortheil zur Bestimmung der Depression der Küsten, mithin ihrer Entsernung gebrauchen; und dadurch den oft schwankenden, durch Beleuchtung und die Beschaffenheit des Landes oft irregeleiteten Schätzungen eine nützliche Berichtigung gewähren. H.

Dissonanz. S. Ton.

### Dokimasie.

Probirkunst; Docimasia ars, Docimastica; Docimasie (von δοκιμασία Läuterung, Prüfung) ist derjenige Theil der analytischen Chemie, welcher die in natürlichen und künstlichen Gemischen vorkommenden, im gemeinen Leben brauchbareren, schweren Metalle ihrer Natur und Menge nach bestimmen lehrt.

G.

#### Donner.

Donnerschlag, Donnerknall; Tonitru; Tonnerre; Thunder, Thunderclap; heisst der mit dem Ausbruche des Blitzes verbundene Knall. Dieses zu den Schreckenden der Gewitter besonders beitragende Phänomen ist schon von den Alten einer Erschütterung der Lust zugeschrieben' worden, nur über die Art und Veranlassung dieser Erschütterung waren die Meinungen verschieden. Seneca \* stellts sich die Gewitterwolken als große Blasen voll Luft vor, die zuweilen aufgehen, und die eingeschlossene Luft heraus lassen. Des Cartes 2 setzte voraus, die Wolken beständen aus blosen Schneetheilchen. Weil er nun auf den Alpen selbst gehört hatte, dass die großen Schneelavinen, die von den Bergen herab in die Thäler rollen, ein dem Donner ähnliches Krachen verursachen, so glaubte er, der Donner werde durch den Fall oder das Herabstürzen einer Wolke auf die andere verursach, der Blitz aber sey die Entzündung der feuerfangenden Theilchen, welche in der Luft schwebten, und durch das bei der Zusammenpressung entstehende Reiben entzündet würden. Andere haben den Donner für das Poltern großer in der Luft u einander stoßender Eisschichten erklärt. Noch thörichtere Meinungen über Blitz und Donner erzählt Scnott 3.

Erst seitdem man die Aehnlichkeit des Blitzes mit dem elektrischen Funken und Schlage (nachdem schon im Jahre 1708 Dr. Wall dieselbe zuerst bemerkt, dann aber durch Notler im Jahre 1743, durch Winkler im Jahre 1746 als Satz aufgestellt, und endlich durch Franklin im Jahre 1747 und besonders durch seine und De Romas Versuche mit dem elektrischen Drachen im Jahre 1752 in das hellste Licht gesetzt worden war) schien in der Analogie dieser beiden Erscheinungen zugleich auch die einfache Erklärung jenes merkwürdigen Phinomens des Donners gegeben zu seyn. Jeder Ausbruch eines elektrischen Funkens oder Schlags giebt einen Laut, indem die Luft, durch welche er bricht, mit Gewalt getrennt, und wie

<sup>1</sup> Quaest. natur. II. 16.

<sup>2</sup> Meteor. Cap. 7.

<sup>3</sup> Physica curiosa. Herbipoli 1667. Lib. X. c. 2.

man sich gewöhnlich ausdrückt, erschüttert wird. Auch ist dieser Laut oder Knall desto stärker, je größer oder dichter der Funken oder Schlag ist, und je mehr Widerstand er auf dem Wege sindet, durch den er gehen muss, d. h. je häusiger und stärker die Explosionen sind, die er während seines Ueberganges zum Ziele zu machen genöthigt wird. So naturgemäß nun beim ersten Anblick dadurch die Erklärung des Donners geworden zu seyn scheint, so ergeben sich doch bei näherer Vergleichung mancherlei Schwierigkeiten, da beim Donner gewöhnlich Erscheinungen vorkommen, von denen uns unsere elektrischen Funken und Schläge durchaus nichts ähnliches zeigen, wozu vorzüglich das so merkwürdige Rollen des Donners gehört, wozu denn noch der Umstand kommt, dass selbst das dem ersten Anschein nach so einfach zu deutende Phänomen des durch den gewöhnlichen elektrischen Funken oder Schlag entstehenden knackenden oder schnappenden Lautes selbst, was seine eigentliche nächste Ursache betrifft, verschiedene Erklärungen zulässt. Man wird es also um so weniger auffallend finden, dass jetzt noch die Erklärungen der verschiedenen Physiker von Ansehen über die wahre Ursache des Donners wesentlich von einander abweichen, da der ganze Vorgang des Gewitters noch in solches Dunkel eingehüllt ist, und den Hypothesen einen freien Spielraum läßt. Ehe wir indessen diejenigen Ausichten, die wegen des Namens ihrer Bekenner, oder wegen ihres innern Gehalts hier berücksichtigt zu werden verdienen, mittheilen, und kritisch beleuchten, wollen wir das ganz im allgemeinen bestimmte Phänomen des Donners noch in seinen Hauptmodificationen etwas näher beleuchten. ser Hinsicht ist vorzüglich das Geräusch und Getöse, welches das Einschlagen des Blitzes begleitet, von dem eigentlichen Rollen des Donners zu unterscheiden. Im Allgemeinen ist der einschlagende Blitz entweder ein kurzer Donner, einem Kanonenschusse gleichend, oder ein knatternder, rasselnder Donner. Als Beleg zum ersten dient eine von Reimanus angeführte Beobachtung, wo man den Blitzstrahl deutlich in einigem Abstande von einem Schiffe in die See fahren sah, und doch der

<sup>1</sup> Vergl. Blitz.

Knall und die Erschütterung dabei so stark war, als wem ein Kanone zwischen dem Verdeck gelöst wird. Bei zweien Wetterschlägen, welche die Masten eben dieses Schiffes trasen, war der Knall viel schwächer, und glich mehr einem Geräusche als einem Kanonenschusse 1. Wenn der Blitz in ein Gebäude einschlägt, oder sonst einen ausgedehnten Körper, der keis vollkommener Leiter ist, trifft, wo er an verschiedene Orten Sprünge machen muss, so lässt sich zwischen diesen successiven Explosionen ein geringer Zwischenraum der Zeit bemerken, und es entsteht jener rasselnde, vielleicht eine viertel oder halbe & cunde anhaltende Laut, der dem Schalle bei dem Zerreisen eines Papiers ähnlich ist, und sich von dem Wiederhalle außen, in der Lust, sehr wohl unterscheiden lässt 2. Ob auch undhängig vom eigentlichen Einschlagen kurze einfache Donnerschläge vorkommen können, ist wohl nicht mit völliger Sicherheit zu entscheiden. Die viel gewöhnlichere Erscheinung bein Donner ist aber der mehr gedehnte Schall, oder das sogenamte Rollen desselben, das oft mehrere Secunden dauert, und wobei dasselbe nicht an Stärke abnimmt, sondern vielmehrin Zwischenräumen von Zeit zu Zeit verstärkt erscheint, und oft stossweise mit furchtbaren Schlägen untermengt ist. findet dieses Rollen ohne sichtbare Blitze statt, und zeigt sich ganz unabhängig vom eigentlichen Einschlagen des Blitzes, bei welchem vielmehr gerade das Rollen gemeiniglich fehlt, wan nicht etwa besondere Localitäten durch einen Wiederhall das selbe veranlassen. Bei Gewittern, die sich in reichlichen IIIgel auflösen, hört man oft dieses Rollen über den dicken grans Wolken wunderbar hin und her wogen, ohne dass Blitze 128 denselben aussuhren, und bald nachher stürzt reichlicher Hagel gewaltsain herunter.

Was nun den mehr augenblicklichen heftigen Donnsschlag oder das knatternde Geräusch beim Einschlagen betrift,
so glaubte man dies durch die Erschütterung der Luft, die der
Blitzstrahl, gerade so wie der elektrische Funken, nur im
Verhältniss der ungemein viel größeren Masse von durchbrechender elektrischer Materie in einem verhältnismässig viel

<sup>1</sup> Reimarns, Neuere Bemerkungen. S. 10.

<sup>2</sup> Reimarus, erste Abh. vom Blitze. S. 252.

höheren Grade hervorbringen müßte, erklären zu können, und insbesondere jenes rasselnde Geräusch beim Einschlagen in Gebäude aus den Platzungen, welche die elektrische Materie in den Stellen macht, wo sie Hindernisse findet, sich darum auf ihrem Wege erst anhäuft, und mit verstärkter Kraft durchbricht. Was aber das Rollen des Donners betrifft, so nahm man vorzüglich zum Echo oder Wiederhall seine Zuflucht. Genzer äußerte sich in letzterer Hinsicht auf folgende Weise: "die verschiedenen Flächen der Wolken und der Gegenstände "auf der Erde wersen den Schall auf so mannigsaltige Weise "und in so mancherlei Entfernungen zurück, dass nothwendig "ein merklicher Zeitraum versließen muß, ehe die ganze bier-"aus entstehende Wirkung geendigt ist. Daher ist das Brüllen "des Donners in gebirgigen Gegenden gemeiniglich weit anhal-"tender und fürchterlicher, als auf dem platten Lande. Wer "die Wirkung des Echos in gebirgigen Gegenden nur einmal ge-"hört hat, wird nicht mehr zweiseln können, dass dieses die "wahre und vornehmste Ursache von dem anhaltenden Getöse "des Donners sey. Auf dem Oybin bei Zittau in der Ober -"Lausitz 2 hörte ich selbst den Schall eines kleinen Mörsers "durch das Echo vervielfältigt, welches dem stärksten und au-"haltendsten Donner nachahmte." Dass indessen diese Erklärung aus dem Wiederhall nicht ganz genügen konnte, schien daraus hervorzugehen, dass das Bollen des Donners auch in ganz ebenen Gegenden, auf dem Meere in weiter Entfernung von dem Lande gleichmässig vernommen wird, und so machte dann schon Lichtenberg 3 darauf aufmerksam, dass man noch andere Gründe zu Hülse nehmen müsse, um alle Modisicationen beim Donner zu erklären, welche noch nicht ganz zur Deutlichkeit gebracht seyen. Hierzu kam noch, dass der Begriff der Lufterschütterung ein unbestimmter war. Indem nun die Physiker, welche durch diese Erklärung nicht befriedigt seyn konnten, das Phänomen des Donners mit den besondern Vorgängen beim Gewitter zu verknüpfen suchten, bildeten sich vorzüglich zwei Hauptansichten, wovon die eine den Donner

<sup>1</sup> Phys. Wörterb. Bd. 1.

<sup>2</sup> S. Leske Reise durch Sachsen. S. 501.

<sup>3</sup> Erxleben's Anfangsgründe der Naturlehre. 6te Auflage. §. 752.

nicht als die unmittelbare Wirkung der durch die lustbrechenden elektrischen Materie oder des Blitzes, sondern als die Folge eines ganz andern Vorganges, von welchem beide als abgesonderte Erscheinungen gleichmässig abhingen, erklärte, die andern hingegen zwar im Allgemeinen die ältere Theorie festhielt, aber in einigen wesentlichen Puncten schärfer bestimmte, und mit allen Phänomenen in eine genauere Uebereinstimmung zu bringen suchte. Zu der ersten Ansicht scheint sich zuerst Buss bekannt zu haben. Er erinnert \*, man müsse sich eine schreckliche Feuermasse unter dem Blitze vorzustellen wissen, wenn man die blosse Zertheilung der Lust für hinlänglich halte, eines so volltönenden Donner hervorzubringen. Hier kännten vielleicht einige musikalische Kenntnisse dem Physiker au statten kommen, besonders was über die Dicke (!) (oder Fülle) des , Tons zu erörtern sey, als eine Modification seiner Stärke betrachtet. Nach den neuesten Einsichten sey es wohl gewiß genug, dass eine gewisse Donnerlust dasür entwickelt werde, auch hätten schon ältere Physiker erinnert, dass der Donner nicht durch blosses Zusammenschlagen der Lust ohne Hülse einer knallenden Materie zu erklären sey.

Statt einer bloßen hingeworsenen Idee stellt De Löc in dem Sinne der ersten Ansicht eine umständliche und den einzelnen Erscheinungen des Gewitters angepasste Erklärung des Donners 2 auf, und man kann ihn eben darum für den Hauptrepräsentanten dieser Ansicht halten. Er betrachtet die Ursachen, die man insgemein von dem Rollen des Donners argiebt, als ein Beispiel, wie weit man sich durch die schwarkenden Assimilationen des Gewitters mit unsern elektrischen Versuchen von der Wahrheit entsernt habe. Nach der Hypethese einer einfachen Entladung erkläre man den Donner aus dem Durchgange des elektrischen Funkens von einer Wolke zur andern, und dass der Schall anhaltend sey, obgleich die Erleuchtung nur einen Augenblick dauert, das suche man dedurch begreiflich zu machen, dass das Licht und die Ausstrablung der elektrischen Flüssigkeit unendlich geschwind sey, in

2 Grens Journal der Physik. IV. 207. 9. 231.

<sup>1</sup> Beruhigung über die neuen Wetterleiter. Leipzig 1791. 8. S. S.

Vergleichung mit der Zeit, welche der Schall gebraucht, um eben dieselben Räume zu durchlaufen, und von den verschiedenen Stellen seiner Bahn bis zum Ohre zu gelangen. Diese Erklärung, sagt DE Lüc, würde allen Beifall verdienen, wenn des Rollen des Donners stets schwächer und schwächer würde; allein, da es ost zunähme, und manchmal stossweise mit schrecklichen Schlägen untermengt sey, so benehme dieses jener Hypothese alle Wahrscheinlichkeit. Ueberdiess habe man nicht einmal bemerkt, dass diese besondere Hypothese die allgemeine umstosse. Denn, wenn sich die elektrische Flüssigkeit von Wolke zu Wolke ins Gleichgewicht setzen könnte, so lasse sich unmöglich einsehen, wie es positive und negative Wolken geben könne, die so vermengt seyn, und nur eine zusammen-' hängende Masse von Gewittern ausmachen sollten. Die Hypothese des vielfachen Echos von Wolke zu Wolke stimme gar nicht überein mit der wirklichen Succession, die man beim Geräusch des Donners beobachte, und habe noch außerdem das Befremdende, dass man blossen Nebeln, dergleichen die Wolken sind, die Fältigkeit zuschreibe, den Schall zu reflectiren. De Lüc vermuthet vielmehr, das Rollen des Donners rühre von der Ursache her, aus welcher sich in den Gewitterwolken das elektrische Fluidum erzeugt, doch werde es nicht von diesem Fluidum selbst hervorgebracht. Vielleicht bilde sich in dem Augenblicke, in welchem die elektrische Flüssigkeit aus den in der Wolke enthaltenen Ingredienzen zusammengesetzt werde, ein eben so großer Ueberfluss von sehr heißem Wasserdunst, der in verschiedenen Massen getheilt sey, und anfangs mehr Raum einnehme, als die Lust, aus der er hervorgebracht wur-Vielleicht werden nachher diese Massen, so wie sie bei ihrer Abkühlung unter die Temperatur des Siedepunctes in dieser Höhe kommen, plötzlich durch den Druck der Luft zerstört, die das Wasser davon unter der Gestalt des Nebels zerstreuet. Diese Erklärung gründe sich auf die Verwandlung der dephlogistisirten und brennbaren Lust im Wasser, wo auch erst-Expansion, und dann Zerstörung aller Ausdehnbarkeit statt' sinde, und noch auf mehrere andere Phänomene des Wasserdampfs. Sie würde auch die Verdichtung der Wolken und die nachherige Entstehung des Regens erklären, welche gewöhn-Nach dieser Erklälich auf starke Donnerschläge erfolgen.

rung, welche mit den übrigen Theilen des de Lücschen Systems zusammenhängt, entsteht also der Knall durch die explodirende Ausdehnung der Luft, indem sich die elektrische Materie, welche plötzlich in großem Ueberflusse gebildet worden ist, durch den Druck zersetzt, ihr Licht entläßt, und dadurch die Erscheinung des Blitzes hervorbringt; das Rollen hingegen ist die Folge einer stufenweise oder in verschiedenen einzelnen Massen erfolgten Verdichtung des aus der Lust entstandenen Wasserdampfes. In die leeren Räume, welche die Verdichtung veranlasst, dringt die Lust mit Gewalt ein, und bringt einen Schall hervor, in dem sich ein anhaltendes Rollen mit schwächern oder stärkern Schlägen verbindet, je nachdem die verdichteten Dunstmassen entweder gleichformig in einem fortgehende Strecken, oder kleinere und größere Hausen Das durch die Verdichtung entstandene Wasser fällt im Regen herab.

GIRTANNER 2 hat in einer etwas veränderten Gestalt eine andere Erklärung des Donners gegeben. Sein Geräusch, sagt derselbe, ist nicht der Lärm einer elektrischen Explosion, und sein Rollen nicht das Echo derselben. Die Wolken sind nicht im Stande, den Schall so zurückzuwerfen, wie feste Körper zu thun pslegen. Ein Kanonenschuss auf dem Meere, weit von Ufer, wird nur einmal und ohne Rollen gehört (?); hingegen rollt der Donner auf dem Meere, wie auf dem Lande. die Wolken den Schall zurückwerfen und ein Echo verursachen, so müsste auch auf dem Meere ein Kanonenschuss vervielfältiget werden. Girtanner hält es daher für wahrscheinlich, daß Blitz und Donner entstehen, so ost plötzlich eine große Wolks gebildet wird. Man hat Beobachtungen vom Donner bei gam heiterem und unumwölkten Himmel. Oft fängt es im Sommer an zu donnern, und, der vorher heitere Himmel umzieht sich nun mit Wolken. So wie das Gewitter fortdauert, und die Donnerschläge auf einander folgen, entstehen mehr und mehr eue Wolken, welche vorher weder da waren, noch vom Win de hergebracht sind, und die Entstehung solcher Wolken so-

<sup>1</sup> Vergl. Blitz und Luft-Blektrieität.

<sup>2</sup> Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie. Berl. 1792. 8. p. 284.

4

wohl als der Regen hört nicht eher auf, als bis der Donner aufgehört hat.

Demnach ist der Donner nicht eine Folge des Blitzes, sondern der Entstehung einer großen Wolke. Indem sich das Wassergas in der Atmosphäre durch plötzliche Erkältung in Wasser verwandelt, nimmt es einen 900mal kleineren Raum ein, als vorher; es entsteht ein Vacuum, die oberen Schichten und die Nebenschichten drängen sich zu, und indem sie aufeinander fallen, entsteht ein Geräusch. Eben das geschieht täglich im Kleinen, wenn z. B. beim schnellen Herauszichen des Deckels eines Etui, beim schnellen Schwingen einer Peitsche, deren Schmitze platt und lösselförmig ist, ein leerer Raum entsteht, in welchen die umgebende Luft eindringt, und einen eigenthümlichen Schall durch Zusammenstoßen hervorbringt. So serplatzt die Blase mit einem Knalle unter der Glocke der Luftpumpe, und die äussere Lust, wenn sie die über ein Glas gespannte Blase, unter welcher die Luft verdünnt worden ist, serreifst, dringt eben so mit einem Knalle in den leeren Raum.

Damit stimmt nun auch im wesentlichen J. T. MAYER 1 überein, indem ihm zufolge die schnelle Verwandlung der in einer Gewitterwolke so sehr angehäuften Menge von Bläschen in concrète, als Regen herabfallende, Tröpschen, ja vielleicht selbst die schnelle Entweichung oder Absorption (!) des mit den Bläschen verbunden gewesenen Wärmestoss und der mit dem Blitze herabsahrenden Elektricität nothwendig eine beträchtliche Leere in der Gewitterwolke hervorbringen müsse, in welche sich sodann die umgebenden Luftschichten mit Gewalt hineinstürzen, wodurch nothwendig ein Knall entstehen müsse. Das Rollen des Donners erklärt derselbe daraus, dass, wenn eine elektrische Wolke sich über einen Gegenstand entlade, das in andern benachbarten und gleichsam in einer Reihe hinter und über einander liegenden Wolken in + und - E durch Vertheilung von jener elektrischen Wolke aus zertrennt gewesene elektrische Fluidum in dem Augenblicke der Entladung jener Wolke, womit ihr vertheilender Einflus aushöre, in den natürlichen

<sup>6</sup> Lehrbuch über die physische Astronomie u. s. w. Gött. 1805. 8, p. 270.

Zustand zurückkehre, und bei der Schnelligkeit, womit dies geschieht, eine Art von Erschütterung in der Wolkenreihe und der mit Dunstbläschen vermischten Luft hervorgebracht werden müsse, wodurch ohne Zweifel eine Menge von Bläschen in diesen Wolken ebenfalls zersetzt werden. So sollen dann von neuem leere Räume entstehen, in welchen sich die umgebende Lust mit einem stärkeren oder schwächeren Knalle und Geräuch hereinstürzen müsse. Nach der verschiedenen Lage, Größe und Entfernung dieser Wolken vom Beobachter lasse sich dann leicht das im Ganzen immer schwächer werdende Rollen des Donner, aber auch die Untermischung desselben wieder mit stärkeren Schlägen begreiflich machen. Noch soll die von der schnelles Ausdehnung der Luft, welche in dem leeren Raume, der sich durch die Zersetzung der Bläschen der einen Wolke gebildet hat, hineinfährt, abhängige Kälteerzeugung zur Zersetzung der Bläschen in den benachbarten Wolken beitragen, und so könse sich dieser Process, womit dann jedesmal Blitz und Donner auf die oben angegebene Weise eintreten müsse, schnell durch eine Reihe von Wolken fortpflanzen.

Alle diese Erklärungen scheinen mir indess sehr weit gesucht und zum Theil mit ausgemachten Thatsachen im Widerspruche. Es ist hinlänglich bekannt, dass nicht bloss eine einzelne Gewitterwolke gebildet seyn kann, sondern um den ersten Wolkenverdichtungspunct die Gewitterwolken eine anschnliche Ausdehnung erhalten haben können, ohne dass noch ein Blits erschienen, oder ein Donnerschlag gehört worden ist. Die beweist unter andern auf eine auffallende Weise jene um den Tafelberg am Vorgebirge der guten Hoffnung bei vollkommes heiterem Wetter sich so ungeheuer schnellanhäufende Wolkerbedeckung des Himmels, nachdem ein erster kleiner Fleck sich gebildet hat, analog gleichsam der schnellen Krystallisation der übersättigten Lösung von schweselsaurem Natron, wenn man ein Stäubchen von einem Krystall hineinwirft, ohne dass darum Blitz und Donner damit gegeben sind. Die Bildung der Wolken an sich selbst kann also nicht die Ursache des Donners seyn, eben so wenig die schnelle Verdichtung derselben zu Regen soust müßsten mit jedem sogenannten Wolkenbruche Donnerschläge verbunden seyn, was gegen alle Erfahrung ist. Die Annahme De Lüc's einer außerordentlichen Hitze in Folge der Za-

setzung der Elektricttät, wodurch erst ein großer Ueberfluss von heißem Wasserdampf gebildet werde, der nachher wieder durch die natürliche Kälte derselben Regionen, in welchen er sich gebildet, zersetzt werde, ist nicht bloss ganz willkührlich, sondern in jeder Hinsicht unhaltbar. Wenn, wie wir oft so deutlich sehen, eine Gewitterwolke sich senkt, einen Blitz auf den nächsten erhabenen Gegenstand hinabschleudert, und sich dann wieder erhebt, so findet hier die Zersetzung der Elektricität, wovon die Lichterscheinung abhängen soll, in dem Zwischenraume zwischen der Wolke und dem getroffenen Gegenstande statt, wo sich doch kein Wasser befindet, das durch die angeblich zugleich frei werdende Wärme in jenen heißen Dunst verwandelt werden soll, der dann erst wieder durch seine darauf folgende Zersetzung nach jener Ansicht den Donner veranlasst. Ueberhaupt spricht keine Erfahrung für eine bedeutende Wärmeerzeugung beim schnellen Durchgange des elektrischen Fluidums unter der Gestalt eines Funkens durch Dunst oder gasformige Flüssigkeiten, und auf jeden Fall würde diese Wärmeerzeugung nur auf den so schmalen Weg des Durchganges eingeschränkt seyn. Wenn Mayer dem schnellen Zusammenfahren der an beiden Enden einer Wolke durch Vertheilung angehäuften + und - E die Wirkung zuschreibt, die Dunstbläschen zu zersetzen und zu Wasser zu verdichten, so ist hierbei gerade eine entgegengesetzte Wirkungsart, wie in der vorigen Erklärung angenommen, für die aber jeder weitere Beweis fehlt. Dass endlich alle drei Physiker sich zu leicht durch die Nebelnatur der Wolken haben verleiten lassen, ihnen alle Fähigkeit, den Schall zu reslectiren, und somit durch ein Echo zum Rollen des Donners wesentlich beizutragen, abzusprechen, beweist eine sehr merkwürdige Beobachtung bei Gelegenheit der neuesten Versuche, welche die französischen Physiker über die Geschwindigkeit des Schalles angestellt haben. Sie bemerkten nämlich, dass wenn Wolken zwischen den Stationen, auf welchen die Kanonen zur Bestimmung jener Geschwindigkeit abgeseuert wurden, sich besanden, die Schüsse mit einem Rollen, wie vom Donner, gehört wurden, was hingegen nicht bemerkt wurde, wenn der Himmel klar war, zum offenbaren Beweise, dass das Echo, von welchem dieses Rollen allein abhängen konnte, nicht von den Gegenständen auf der Erde, sondern von den Wolken selbst ausging 1.

Wir wenden uns nun zu der zweiten Hauptclasse von Erklärungen, welche den Donner und insbesondere das Rollen desselben als eine unmittelbare Folge und Wirkung des Blitzes selbst, oder als ein rein elektrisches Phänomen auf eine genauere Weise, als es früher geschehen, aus den anerkannten Gesetzen der Bewegung der elektrischen Materie und den Verhältnisses des Schalles begreiflich zu machen versucht haben. BRANDES? Helvig 3 und Rascing 4 sind es vorzüglich, die sich umständlicher darüber ausgesprochen haben. Brandes leitet das Rolles des Donners vorzüglich von den aufwärts oder seitwärts in die Wolken fahrenden Blitzen ab, während der in die Erde einschlgende Blitz mit einem kurzen Donner, einem Kanonenschuse gleich, oder auch mit einem knatternden Douner verbunden Das Rollen des Donners deute offenbar auf wiederholte Explosionen hin. Liege nun bei einem herabwärts schlagenden Blitze der Ort jeder Explosion dem Beobachter näher, so gelange der durch die ersten Explosionen bewirkte Schall, welcher langsamer als der erregte Blitz fortgeht, gleichzeitig mit dem durch die letzten Explosionen bewirkten Schalle (ja vielleicht etwas später als dieser) zum Ohr, und der Schall sey kurz und ohne einen Nachhall oder Rollen; gehe dagegen der Blitz aufwärts (oder auch in horizontaler Richtung von Wolke zu Wolke) so gelangen die später und zugleich in größerer Entfermug entstandenen Donnerknalle, vorzüglich wegen ihrer immer grösseren Entsernung, später zu unserm Ohre, und ein Blitz, dessen ganze Wirkung nur eine Secunde dauerte, aber vielleicht sich durch 6000 Fuss in einer ziemlich geraden von uns abwärts gerichteten Linie fort erstrecke, müßte einen sieben Secunden lange dauernden Donner geben. Gesetzt aus 2000 Fals Höhe schlüge ein Blitz gerade neben uns nieder und brauchte dazu 1 Secunde (was indessen noch zu hoch angeschlagen ist) so würde ich den ersten Knall später als den, welchen er auf

<sup>1</sup> Ann. Ch. et. Ph. XX. 210 - 266.

<sup>2</sup> Beiträge zur Witterungskunde u. s. w. Leipz. 1820. 8. p. 350.

<sup>3</sup> G. LI. 117.

<sup>4</sup> Ebend. XXIII. 226.

dem letzten Theile seines Weges bewirkt, hören, jegen 2 Secunden, diesen & Secunde nach dem Ausfahren des Blitzes aus der Wolke. Der Donner müßte also in einem ganz kurzen Zeitraume als einzelner Knall, oder als schnell auf einander folgendes Knattern vorbei seyn. Hier und in manchen andern Fällen könnte der Anfang des Donners (so wie wir ihn hören) einer spätern Explosion angehören, und der durch die erste hestigste Explosion bewirkte Knall erst später, ganz am Ende des Donners, zu uns gelangen. Da beim Einschlagen des Blitzes in unserer unmittelbaren Nähe die Entfernung der Gewitterwolke wohl häusig nicht einmal 1000 Fuß beträgt, so ergiebt sich damit noch eine kürzere Pauer, und für unsere Art zu empfinden, da jeder Eindruck eine kurze Zeit anhält, ein ganz einsacher Donnerschlag.

Eine im wesentlichen ganz ähnliche Ansicht über das Rollen des Donners, stellt auch Rascenc auf. Ihm zufolge "soll' nämlich dasselbe 1. von der verschiedenen, meist sehr beträchtlichen Länge des Blitzstrahls 2. von der verschiedenen Stärke des Strahls in verschiedenen Stellen seiner Bahn, vielleicht auch 3. von der Verschiedenheit der Körper; welche derselbe in seinem Laufe trifft, herrühren. In Rücksicht auf den Einfluss der Länge bemerkt dieser Physiker, dass man am Horizonte' oft Blitze in der Länge von einer Stunde Weges durch 'die Wol-' ken fortlaufen sehe, man sieht sie (scheinbar) von der Erde bis in die höchsten Wolken sich verlieren, und sich in mehrere Aeste zertheilen. Von allen diesen verschiedenen Puncten kann der Schall nothwendig nur nach und nach zum Ohre gelangen, je nachdem sie weiter oder köher liegen. · Der Blitz zeigt auch' nicht in allen Theilen seiner Bahn gleiche Stärke, besonders wenn er sich in mehrere Aeste theilt. Sind nun dünnere, vertheilte Aeste näher als der vereinte Strahl, so wird der schwächere Donner zuerst gehört, und der stärkere Schlag später. nachkommen. Endlich meint Rascure, dass es nicht einerlei ist ob der Blitz in seinem Laufe dichtere Regentropfen, oder dünnere Wolken oder von beiden freie Luft treffe. Das Wasser werde von einem starken elektrischen Schlage wahrscheinlich

<sup>1</sup> G. XXIII. 226.

in Dampf oder Gasarten verwandelt, und dies könnte wohl bei der Schnelligkeit, womit es geschieht, den Knall des Bitzes verstärken.

Hervic hat in seiner Erklärung vorzüglich auf die Zickzakform des Blitzes, die er wesentlich für seine Bahn hilt, Rücksicht genommen. Bei näherer Aufmerksamkeit auf eis Gewitter sah er den Blitz mit vier Absprüngen seine Bahn nach der Erde durchlaufen, und hörte ganz bestimmt eben so vick gedehnte rollende Donnerschläge, doch nicht alle mit gleicher Schallstärke. Um seine Ansicht näher zu begründen, geht a von dem Schalle des Wurfgeschützes aus. Die dauernde Länge eines Schalles steht, ihm zufolge, im Verhältnisse der Linge des durch die freie Luft hindurch fahrenden Feuerstrahls zu senem Durchmesser. Wenn man z. B. eine Bombe mit zwei Pfund Palver zersprenge, so breite sich der Schall sogleich kugelformig aus, und werde kurz und begränzt gehört. Wenn dagege zwei Pfund Pulver in eine Kanone, welche 15 bis 20 Durchmeser des inneren Raumes der Bombe zur Länge habe, geladen würden, so werde man einen beträchtlichen Unterschied der Dauer des Schalls bemerken. Beim so äußerst schnellen Durchfahren des Blitzes durch die Luft müsse nothwendig ein vollkommen lustleerer Raum entstehen, und das Einströmen der benachbarten Lust in diese Leere müsse mit einem Knalle verbu-Um nun diese Leere auszufüllen, werde wegender sehr viel geringeren Geschwindigkeit des einströmenden Mittels eine Zeit erfordert, mehr oder weniger, je nachdem dieser soszufüllende Raum eine größere oder geringere Länge besitze, oder je öster derselbe erneuert werde. Der Eintritt der Lust in des leeren Raum gebe nun den Schall als Product. Dieser pflanze sich vom Anfange bis zum Ende mit gleicher Geschwindigkeit fort, so dass man, wenn die Länge des zu durchlaufenden schallgebenden Gegenstandes bedeutend sey, die Zeit messen könne, welche zwischen dem Anfange und der letzten Schallwelle, die gehört, werden könne, vergehe. Dächten wir uns einen herzufahrenden Feuerstrahl bei einem Vierundzwenzig-Pfünder auserhalb der Mündung, welcher eine Länge von 488 Fuss besitze, so werden beinahe 36 Tertien Zeit verlaufen, ehe der Schall verschwinde, folgten nun mehrere solche Strahlen ununterbrochen auf einander, so würde jeder einen eben so lang gedehnten Schall

en, und die Summe aller ein stetes Rollen von einigen Secunt hervorbringen, ohne daß man das Echo zu Hülfe zu nehn nöthig hätte. Wären einige von diesen Kanonen nach dem
bachter hin, andere von ihm ab, und noch andere seitwärts
ichtet, so würde er alle beim Donner beobachtete Modificanen während der Zeit hören, nur würde er in einer gewissen
fernung, und nicht zu nahe stehen müssen. Die Absprünge
Blitzes in der Zickzakform haben nämlich für den-Beobter dieselben Folgen, wie das Abschießen der Kanonen in
schiedenen Richtungen, indem der Blitz gleichfalls in seiner
tzackformigen Bahn bald nach dem Zuschauer hin, bald von
abwärts, bald seitwärts von ihm sich bewegen muß.

In der zweiten Classe von Erklärungen finden sich nun, unse-Bedünkens, wenn noch auf Einiges, was in denselben nicht htet worden, Rücksicht genommen wird, alle Elemente, sich einen deutlichen und naturgemäßen Begriff von den heinungen des Donners zu machen. Dass die elektrische rie in ihrer schnellen Bewegung durch die Luft diese wirkvor sich her treibt, und bei der ausserordentlichen Schnelteit ihrer Bewegung einen relativ leeren Raum hinter sich ficklässt, ist keinem Zweisel unterworfen. Es ist hier von her blossen Leitung oder Fortpslanzung einer Thätigkeit, sonvon der Fortbewegung eines materiell Realen die Rede, sein Daseyn für mehr als einen Sinn, und seine außeror-Hiche Geschwindigkeit neben andern Erscheinungen vorzügdurch die große mechanische Gewalt, die es bei so gerinlasse ausübt, über jeden Zweifel hinaus beurkundet. Jedes liche Zusammenpressen der Lust sowohl, als ein schnelles römen umgebender Luft in einen leeren Raum, ist mit eimehr oder weniger starken Schalle verbunden. Dass die-Schall von der ganzen Länge der Bahn des Blitzes, auf welsowohl die Luft aus der Stelle bewegt und zusammengeals auch ein leerer Raum zurückgelassen worden ist, nach uns verbreiten müsse, und daher seine Dauer, im ältnisse der Länge dieser Bahn, verglichen mit der Fortzungsgeschwindigkeit des Schalls, die wir nach den neue-

<sup>8.</sup> Blitz.

sten Versuchen bei 10°C, und 28" Par. Lustdruck auf 1038 Par. Fuß annehmen können, stehen müsse, ist eben so klar, worans denn nach der obigen Erörterung sich von selbst ergiebt, daß das eigentliche Rollen des Donners (der lange gedehnte Donner) am meisten bei Blitzen, die aufwärts, oder von Wolke zu Wolke fahren, eintreten müsse.

Brandes bemerkt in dieser. Hinsicht noch: "Wenn man "Gelegenheit hätte, die scheinbare Richtung der Blitze mit der "Dauer des Donners zu vergleichen, wenn man zugleich beob-"achten könnte, ob bei den Blitzen, welchen ein rollender "Donner folgt, sich etwas, das wiederholten Explosionen ähr-"lich sähe, bemerken liefse, so könnte man wohl etwas Ent-"scheidendes über diese Meinung ausmachen. Im Ganzen habe "ich wenigstens das Rollen des Donners nur dann vorzüglich "beobachtet, 'wenn die Blitze mehr in der obern Gegend der At-"mosphäre blieben, und in den fünf Fällen des wirklichen Ein-"schlagens des Blitzes in der Nähe blieb das eigentliche Rollen "aus." Dass ein von einer libermäßig geladenen Wolke nack einer benachbarten überschlagender und sich von Wolke zu Wolke als gleichsam unterbrochener Funke verbreitender Blitz an verschiedenen Stellen verschiedenen Widerstand schon wegen der verschiedenen Entfernung der Wolken von einander zu überwinden hat, und dass schon darum der Schall im Fortgange des Rollens bald stärker bald schwächer werden muss, ist gun übereinstimmend mit dem, was wir beim elektrischen Schlage bemerken, wenn er auf seinem Wege Hindernisse von verschie-Allen Einfluss auf die in Zwischenrasdener Stärke antrifft. men eintretende Verstärkung des Rollens kann man ferner der Zickzakbewegung des Blitzes nicht absprechen, da an der Stelle des Absprungs die Lust am stärksten zusammengedrückt ist, und also mit der größten Geswindigkeit in den nachgelassenes leeren Raum einströmen muß. Uebrigens erhellet aus der schon oben mitgetheilten Beobachtung, dass auch in ganz ebenen Gegenden auf dem Meere da, wo irdische Gegenstände kein Eche veranlassen können, die Wolken selbst durch das Reslectiren des Schalls zum Rollen des Donners wesentlich beitragen können, und das um so mehr, je dichter sie sind, namentlich also Wolken, die sich dann in reichlichem Regen und Hagel ergießen, wo das Rollen des Donners oft am furchtbarsten ist.

Nach der angegebenen Theorie begreift man, wie man aus der Zeit, welche zwischen dem sichtbaren Ausbruche des Blizzes und dem gehörten Donner verstreicht, einigermaßen au die Entfernung einen Schluß machen könne. Rechnet man, wie oben bemerkt ist, die Geschwindigkeit des Schalls auf 1038 Par Fuß in einer Secunde, so kann man die Entfernung des Gewitters auf etwa eine geographische Meile rechnen, wenn zwischen dem Blitze und Donner 22 bis 23 Secunden verstreichen.

Dass wahre Blitze ohne Donner vorkommen können, kann nach dem bisher Angeführten nicht wohl zugegeben werden. Es ist aus Frankfurt eine dergleichen Beobachtung bekannt gemacht worden 1. De Lüc hat eine ähnliche Beobachtung seines Bruders mitgetheilt 2. Indessen sind. offenbar die sogenannten Blitze, welche er ohne allen begleitenden Donner aus Gewitterwolken, die sich über dem Jura gesammelt, ausfahren sah, nach meiner eigenen Beschreibung keine wahren Blitze, sondern vielmehr elektrische Ausströmungen nach Art von Feuer-Pinseln gewesen, da er ausdrücklich sagt, dass sie nach allen Seiten unterwärts gerichtete Lustströme gewesen seyen, die zum Theil sehr divergirende Garben (gleich wahren Feuer-Pinseln) vorgestellt hätten. Bald aber ließen sich wirkliche Blitze mit erst schwachem Donner hören, und dann folgte ein Blitz mit furchtbarem Donnerschlage. Die Beweisführung, welche DE Lüc für eine oben vorgetragene Theorie des Donners darauf stützt, scheint uns daher durch diese Beobachtung nicht begründet zu æyn.

Eine ähnliche Beobachtung, welche Brandes mittheilt, ist ben so wenig entscheidend. Er machte dieselbe in Breslau im lahre 1803 an einer gar nicht großen Wolke, die etwa 6 — 10 Grade hoch stehen mochte. Sie blitzte fast unaufhörlich, ohne laß Brandes einen Donner hörte, und schien ihm nicht so überaus entfernt zu seyn, daß deshalb der Donner an dem ganz stillen Abend ihm hätte entgehen können; doch setzt er selbst

<sup>1</sup> Geschichte der außerordentlichen Naturbegebenheit, da am 13. August 1785 durch einen zwiefachen Blitz ohne darauf erfolgten Donner die Reichsstadt Frankfurt an zweien verschiedenen Orten angezündet wurde. Von J. G. S. Frankfurt 1785. 8.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> J. d. P. 1791, S. 262.

te heraus auf eine beträchtliche Weite geschleudert. Nun stelt der Knopf bei diesem Versuche eine Gewitterwolke vor, aus welcher, wenn sie dem höchsten Orte des Gebäudes nahe genag kommt, die Elektricität in dasselbe schlägt, und da es nicht gehörig durch ununterbrochene Leitung beschützt ist, durch diesen Schlag das Holz I M abwirft, d. h. einen Theil des Gebäudes zerschmettert. Hat man auch nur eine ganz unbedertende Menge Knallsilber in ein Papierchen gewickelt, hinten angeklebt, so ist dieser Effect desto stärker, zum Knall der Flasche gesellt sich noch die sehr heftige Explosion von höchstens & Gran Knallsilber, und das viereckige Holz wird nicht bloss fortgeschleudert, sondern auch noch in mehrere Stücke zerschmettert. Der Erfolg dieses Versuchs ist sicherer, wenn die Leitungsdrähte an der innern Seite des Bretts hinabgehen, und der Draht an dem viereckigen Stücke Holz gleichfalls nach innen liegt, damit die Explosion beim Ueberschlage bestimmter von Innen nach Außen wirke.

Man wiederhole nun den Versuch mit dieser einzigen Veränderung, dass man dem Holze I M die andere Lage giebt, in welcher der Draht L K in die Richtung I M kommt, wobei die Leitung H O nicht unterbrochen ist; so wird der Schlag nicht die geringste Wirkung auf das Holz L M thun, sondern es wird dasselbe in dem Einschnitte unbewegt bleiben, wodurch sich der Nutzen metallischer Ableitungen von gehöriger Continuitit überhaupt an den Tag legt.

Endlich schraube man von dem Drahte H I die messingene Kugel H ab, so dass die Spitze des Drahtes bloss bleibt, und wiederhole nach dieser Veränderung beide eben angesihrten Versuche, so wird das Holz I M beidemal unbewegt bleiben, auch wird man gar keinen Schlag bemerken, sondern es wird die Flasche stillschweigend entladen werden. Dass indessen dieser letzbere Erfolg eines nach einem so kleinen Massstabe angestellten Versuchs den Vorzug der zugespitzten vor den stumpf geendeten Ableitern nicht entscheide, darüber ist schon auführlich unter dem Artikel "Blitzableiter" die Rede gewesen.

Um diese Versuche noch unterhaltender und den Erscheinungen der Gewitter selbst noch aualoger zu machen, kam man auch die Vorrichtung der elektrischen Wolke nach Kirchногть Angabe zu Hülfe nehmen. Wenn diese an dem einen Ende eines hinlänglich, etwa 4—5 Fuß langen Hebels, der mit zwei Schneiden auf einen gut isolirenden Stative beweglich ruht, durch Drähte aufgehängt, und durch ein Gegengewicht am andern Ende ins Gleichgewicht gebracht ist, und durch einen Draht von der innern Belegung einer Leidner Flasche eine Zuleitung zu derselben gemacht wird, die so angebracht ist, daß der Draht an einem Haken oben im Stative eingehängt werden kann, von wo durch einen Stanniolstreißen, auf welchem die Schneide des Hebels ruhet, die weitere Leitung bis an das Ende des Hebels geht, an welchem die Wolke hängt; so wird, wie die Ladung der Flasche zunimmt, die Wolke alhnählig von dem Knopse des unterhalb derselben befindlichen Donnerhauses aus einer ansehnlichen Ferne angezogen werden, und in der Schlagweite sich auf denselben entladen.

Obige sehr einfache Einrichtung eines Donnerhauses ist von Cavallo beschrieben. Wir fügen noch eine andere von Sigaud de La Fond angegebene bei. Die vier Wände eines kleinen hölzernen Hauses sind mit dem Fussboden durch leicht bewegliche Charniere verbunden. Sie werden lothrecht aufgerichtet, und in dieser Lage durch das aufgesetzte Dach erhalten, welches zu dem Ende einen Falz hat, in welchen die obern Ränder der Wände einpassen. Aus dem Dache geht durch einen Schornstein ein Metalldraht hervor, der sich oben in eine metallene Kugel endigt, und inwendig unter dem Dache auf einem Kupferbleche ausliegt, welches mit einer Patrone voll Schiesspulver in Verbindung steht. Diese Patrone liegt auf zwei Säulen, deren eine von Metall ist, bis unter den Fusboden des Hauses hinabreicht, und durch eine Kette mit der äußern Belegung einer Verstärkungsflasche verbunden ist. Wird nun die Flasche geladen, und ein mit ihrer innern Seite verbundener Knopf, etwa so wie bei CAVALLO's Domierhause, oder auch die elektrische Wolke, der auf dem Schornsteine hervorragenden Kugel genähert, so erfolgt die Entladung, der Schlag dringt in das Innere des Hauses, entzündet das Pulver, und erregt dadurch eine Explosion, welche das Dach sbliebt,

<sup>1 8.</sup> Blitz,

und die Wände aus einander wirft; eben so wie der Blitz in einem gewöhnlichen Gebäude Zerstörungen amrichtet, wenn er keine ununterbrochene metallische Leitung findet, condern mi seinem Wege durch entzündbare, ihm widerstehende, Mittel brechen muss. Will man num das Haus gegen diese zerstörende Wirkung schützen, so setze man es aufs Neue zusammes, bringe wieder eine Patrone an den vorigen Ort, känge die jetzt eine Kette, oder noch besser einen Draht an das aus den Schornsteine hervorgehende Metall, und verbinde diesen mit Wird dann der Versuch der äußern Belegung der Flasche. wiederholt, so trifft zwar der Schlag, wie vorhin, die auf den Schornstein stehende Kugel, aber er wird jetzt durch den von außen angehangenen Draht, auf einem kürzeren und leichteren Wege zu seinem Ziele, nämlich zur äußern Seite der Flasck geführt, ohne das Innere des Hauses zu treffen, und zu beschädigen — eine Darstellung im Kleinen von dem, was volkommene Ableitungen außen an Gebäuden leisten, um den Bit unschädlich abzuführen, der ohne sie durch anlockende Gegenstände sonst zum Verderben nach Innen geleitet wird. Statt der Patrone mit Schiesspulver, zu dessen Entzündung schon ein stärkerer Schlag erforderlich ist, und das auch öfters m aus einander geworfen wird, kann man sich auch einer Donns-Büchse bedienen, die auf dem Boden des Hauses sich befindet, und die mit ihren beiden, in sie eingekitteten Drähten einerseits mit der Zuleitung vom Schornsteine, andererseits durch eine Kette mit der äusseren Belegung der Flasche so verbunden ist, dals der elektrische Schlag gezwungen wird, durch i hindurch zu gehen. Die Knalllust entzündet sich auch durch den schwächsten elektrischen Schlag, wirst den Stöpsel Gewalt und so das Dach in die Höhe, und wenn die inner Wandungen mit Heede, die mit Harzpulver eingerieben ist, belegt sind, so bricht die Flamme aus.

Dass sich noch mancherlei Abänderungen bei diesem eigentlich nur zu den elektrischen Spielwerken gehörigen
Apparate anbringen lassen, kann keinem Liebhaber elektrischer
Versuche unbekannt seyn. So hat unter andern Curnsentson
eine in einigen Stücken abgeänderte Vorrichtung dieser Art be-

schrieben, und andere Kleinigkeiten mehr, welche ich hier billig übergehe.

Doppelbarometer. S. Barometer.

### Drache, elektrischer.

Draco volans papyraceus, observationibus electricis inserviens; Cerf volant électrique; Electrical Kite. Des bekannte Spielwerk der Knaben, welche einen aus Holz und Reisen oder Stäben und Papier zubereiteten Drachen an einer Schnur halten, und vom Winde in die Höhe treiben lassen, ist nach De Romas und Franklin von mehreren Natursorschern als ein Mittel gebraucht worden, einen leichten Leiter hoch in die Atmosphäre zu erheben und die Elektricität der Lust oder der Wolken dadurch herabzubringen, und sührt daher, wenn es zu dieser Absicht eingerichtet ist, den Namen des elektrischen Drachen.

Das Spielwerk des fliegenden Drachen wird schon von Damee Schwenter beschrieben, der auch einen körperlichen Drachen verfertigen lehrt, und sich dabei auf einen noch älteren Schriftsteller Jacob Wecker beruft. Wie der Wind einen solchen Drachen hebe, erklärt Musschenbroek 4. Es sey an Fig. den Stab AB die schlaffe Schnur DEC angebunden. Wenn 178. nun an irgend einem Punct derselben E noch die Schnur E M befestigt, und bei M mit der Hand gehalten wird, die Fläche des Drachens aber mit der korizontalen Richtung des Windes OP einen schiefen Winkel OPH macht, so läßt sich der Stoß des Windes OP gegen den Schwerpunct O in die beiden Theile OH und HP zerlegen. Wird dann angenommen, daß der Drache durch die Schnur E M festgehalten werde, so findet der Theil der Kraft HO einen unüberwindlichen Widerstand, der Drache

<sup>1</sup> Cavallo vollständige Abhandlung der Lehre von der Electricität a. d. Engl. 4te Ausgabe 1797. I. Bd. S. 209. Sigaud de la Fond Dictionnaire de Physique. Article: Maison de Tonnèrre. Joh. Cathbertsons Abhandlung von der Electricität. Leipzig 1786. S. 20. 21.

<sup>2</sup> Mathematische Erquickstunden. Nürnberg 1651. 4. Th. I. S. 472.

<sup>3</sup> in Secretis fol. 187.

<sup>4</sup> Introd. ad philos. nat. f. 573.

wird also nur der Kraft PH folgen können, und muß also anfsteigen, aber nicht mit der ganzen Kraft des Windes, sondern nur mit demjenigen Theile, welcher sieh zu derselben wie PH: PO verhält. Das Aufsteigen wird demnach nur dadurch möglich, daß man die Fläche des Drachen der Richtung des Windes nicht gerade entgegengekehrt, sondern, wie den Flügel einer Windmühle, schief gegen denselben richtet, wobei die Wirkung des Windes am stärksten ist, wenn die auf die Fläche des Drachen normal gezogenen Linien mit der Richtung des Windes einen Winkel von 54° 34' machen. Die Schnur wird im Ansange stark angezogen, und man läuft damit dem Winde entgegen, uns seinen Stoß gegen die Fläche noch mehr zu verstärken. So lassen sich dergleichen Drachen in einer langen Schnur vom Winde auf beträchtliche Höhen treiben.

Die Ehre der ersten Idee, den fliegenden Drachen zur Untersuchung der Elektricität der Atmosphäre und der Wolken sa gebrauchen, gebührt gleichmässig dem Dr. Romas, Beisitzer des Landgerichts zu Nerac und Benjamin Franklin. In einem Briefe, welchen Ersterer den 12. Juli 1752 un die Akademie der Wissenschaften zu Bourdeaux schrieb, sagt er nicht bloß, daß es ihm am 9ten desselben Monats geglückt sey, elektrische Materien aus einer eisernen Stange zu ziehen, sondern er zeigt auch daselbst einen elektrischen Drachen an. Um dieselbe Zeit, ganz unabhängig von De Romas, und ohne etwas von den Versuchen desselben wissen zu können, nämlich im Junius 1752 kam Benj. Franklin in Philadelphia auf den Gedanken, und führte ihn mit dem glücklichsten Erfolge aus. Er breitete zu dem Ende ein großes seidenes Schnupftuch über zwei kreuzweis gelegte Stäbchen aus, und liess dasselbe bei Gelegenheit des ersten aufsteigenden Gewitters an einer hanfenen Schnur in die Höhe, an deren unterstes Ende er einen Schlüssel gebunden hat-Schon war eine vielversprechende Wolke ohne die mindeste Wirkung vorübergezogen, als er einige lockere Fäden der hanfenen Schnur gerade in die Höhe stehen, und von der Schnur, wie von einander selbst sliehen sah. Er brachte sogleich den Knöchel seines Fingers an den Schlüssel, und erhielt dadurch zu seinem lebhaften Vergnügen einen deutlichen elektrischen Funken. Es folgten darauf noch mehrere, und nachden die Schnur nass geworden und also ein besserer Leiter war,

sammelte sich die Elektricität in dem Schlüssel sehr häufig. De Romas trieb diese Versuche im Jahre 1753 noch weiter, und gab dem elektrischen Drachen stugleich eine weit bequemere und zweckmäßigere Einrichtung. Er bediente sich einer mit Kupferdrahte mach Art der! Violinseiten: umflochtenen hanfenen Schnur an einem papiernen Drachen, welche 7½ Fuß Höhe, 3 Fufs Breite und 18 Quadratfus Fläche hatte, und dessen Papier geölt war. Die hänfene Schmur war unten an eine trockene seidene Schmer befestiget, die unter einem Wetterdache von dem Regen beschützt, und an ein mit einem Steine beschwertes Pendulum gebunden war. Dadurch war die hansene Schnur isolirt und die Elektricität wurde mehr angehäuft, das Pendulum sber konnte der Stärke des Windes nach Erfordern nachgeben. Endlich hing er an das Ende der hänfenen Schnur eine blecherne Röhre, welche als Conductor diente, um die Funken daraus zu ziehien!

Mit dieser Geräthschaft gelang es DE Romas, aus den Wolken eine stärkere Menge Elektricität herabzubringen, als jemals sowohl vor als nach ihm durch irgend eine Veranstaltung erhal-Als der Drache an einer 780 Fuss langen ten worden ist. Schnur, welche mit dem Horizonte einen Winkel von beinahe 45° machte, 550 Fuss hoch gestiegen war, zog er am 7ten Jun. 1753 Nachmittags um halb 8 Uhr (nachdem um 1 Uhr zu einer Zeit, da es von Osten her donnerte, die Versuche angefangen worden waren) aus seinem Conductor durch einen an einer isolirenden Handhabe gehaltenen Funkenzieher, von welchem eine Kette auf den Erdboden berabhing, Funken, deren Schall man 200 Schritte weit hörte. Er fühlte auf seinem Gesichte die bekannte Empfindung der Elektricität, als ob Spinneweben über dasselbe gezogen würden, ob er gleich drei Fuss weit von der Schnur entfernt stand. Gegen den Conductor, der ohngefähr drei Fuss hoch über der Erde hing, erhoben sich vom Boden auf drei Strohhalme, wovon der längste einen Fuss hoch war, standen aufrecht, und tanzten, wie Puppen, im Kreise herum, ohne einander zu berühren. Nachdem dieses Schauspiel etwa eine Viertelstunde gedauert hatte, fing es an zu regnen, die zunehmende Empfindung von Spinneweben und ein anhaltendes Prasseln kündigte Verstärkung der Elektricität an. ward der längste Strohhalm von dem blechernen Rohre dugezo-

gen, worauf drei Explosionen erfolgten, deren Laut von einigen mit dem Platzen einer Rakete, von andern mit dem Zerschlegen irdener Krüge gegen einen gepflasterten Boden verglichen wu-Man hörte diesen Laut bis mitten in die Stadt (die Versuche wurden in der Vorstadt angestellt) und der dabei erscheinende Feuerstrahl war 8 Zoll lang und 6 Linien dick. Der Strohhalm, der die Explosion veranlasst hatte, ward an der Schnur des Drachen hin auf 45 - 50 Toisen weit abwechselne angezogen und zurückgestoßen; bei jedem Anziehen erschie ein Feuerstrahl mit einem Knalle. Man spürte einen Phosphorusgeruch, und rings um die Schnur zeigte sich, obgleich ba hellem Tage, ein Lichtcylinder von 3 — 4 Zoll Durchmesser. In der Erde entdeckte man, gerade unter dem Conductor, es Loch von 1 Zoll Tiefe und 1 Zoll Weite, welches durch die Esplosionen war verursacht worden. Endlich warfen Hagel und Regen den Drachen herab. Im Niederfallen verwickelte sich die Schnur in einem Dache, und die Person, die sie lomachie, empfand in den Händen und durch den ganzen Körper eine # heftige Erschütterung, dass sie genöthigt ward, die Schnur sefort fahren zu lassen, welche auch noch einigen Personen, zu deren Füße sie fiel, einen erschütternden Schlag gab. Diest heftigen Wirkungen der Elektricität veranlassten De Romu, st mehrerer Sicherheit bei ähnlichen Versuchen, einen eigens Auslader zu erfinden.

Bei einem andern Versuche am 16ten Aug. 1757 waren die Feuerstrahlen, welche aus der Schnur des Drachen gegen einen nahe dabei aufgestellten Leiter fuhren, 10 Fuss lang und 1 Zoll dick, und ihr Knall glich einem Pistolenschusse. De Rome erzählt in einem Briefe an Nollet dass er in weniger als einer Stunde Zeit auf dreissig Feuerstrahlen von dieser Größe erhalten habe, viele hundert kleinere von 7 Fuss Länge und der unter ungerechnet, welche allezeit von der Schmur auf den nächsten dabei stehenden Leiter trasen.

Bei Gelegenheit seiner Versuche im Jahre 1750 fand Deno-MAS bereits, dass ein wie oben zugerichteter elektrischer Drach auch bei sehr heiterer Witterung, wo sich kein Anschein zu ein

<sup>1</sup> Mem. presentes IV. 514.

nem Gewitter zeigte, dergestalt elektrisch werden könne, dass sein Faden Funken giebt, welche in denjenigen, die sie mit den Fingern ausziehen, starke Erschütterungen hervorbringen. Je höher der Drache durch den Wind getrieben wurde, um so stärker war diese Elektricität. Bisweilen zeigten sich einzelne kleine weisse Wolken, welche, indem sie sich dem Drachen näherten, die Elektricität zu schwächen schienen.

BECCARIA in Turin hat sich bei seinen zahlreichen Versuchen über die Elektricität der Wolken ebenfalls des elektrischen Drachen bedient. Er wand die Schnur desselben auf einen. Haspel, der auf gläsernen Pfeilern ruhte, und verband den Conductor mit der Axe des Haspels. De Romas hat nachher einen eigenen elektrischen Wagen angegeben, den man von einem Orte zum andern führen, und die isolirte Schnur des Drachen darauf sicher aufwinden und nachlassen kann, ohne sie zu berüh-Brisson 2 beschreibt diese Maschine sehr umständlich; sie ist aber allzusehr zusammengesetzt, um in dem elektrischen Apparet allgemein aufgenommen zu werden. Auch Musschen-BROEK stellte dergleichen Versuche wiederholt im Jahre 1756 und 1757 an; und erhielt gleichfalls bei vollkommen heiterem Wetter und sehr trockener Luft aus einem Schlüssel an der Schnur des Drachen, der 700 Fuss hoch in die Lust gestiegen war, sehr merkliche Funken, welche, wenn mit der andern Hand ein Baum angefasst wurde, mit einer sehr hestigen Erschütterung verbunden waren 3. Aehnliche Versuche sind seitdem oft wiederholt worden.

Cavallo giebt folgende einfache Vorrichtung zur Prüfung der atmosphärischen Elektricität vermittelst des elektrischen Drachens an. Man gebraucht dazu am besten gewöhnliche papierene Drachen, vier Schuh lang und wenig über zwei Schuh breit, die man mit Firnis überzieht, oder in gesottenem Leinöl tränkt, damit sie der Regen nicht durchnässe und zerreisse. Die seidnen und leinenen ersordern starken Wind, und sind ohne Nutzen theurer und schwerer zu versertigen, als die papiernen. Größere Drachen, als die angebenen sind schwer zu behandeln,

<sup>1</sup> Mém. des Savans étrangers Tome 2. 1755.

<sup>2</sup> Dict. raisonné de Phys. Art. Charriot électrique.

<sup>3</sup> Introd. Tom. I. p. 295.

und diese sind schon stark genug, um eine hinreichtnde Linge von Schnur in der Höhe zu erhalten.

Der wesentlichste Theil der Zubereitung ist die Schnur, die ein sehr guter Leiter seyn muss. Cavallo fand, nach verschiedenen misslungenen Proben, dass man die beste Schnur erhalte, wenn man einen unächten Goldfaden (d. i. einen seidenen oder leinenen Faden, mit einem dünnen Kupferblättchen überzogen. wie sie zu unächten Stickereien gebraucht werden), mit einem sehr dünnen Bindfaden zusammendrehet. Aechte Gold-oder Silberfäden würden bessere Dienste thun, wenn sie nicht wegen der nöthigen Länge der Schnur zu kostbar wären. che, den Bindfaden selbst durch Ueberziehen mit Lampenraß, Kohlenstaub u. dgl. zu einem guten Leiter zu machen, schluge fehl, weil sich diese Materien leicht abrieben. Einweichung des Bindfadens in Salzwasser that zwar ganz gute Dienste, war she unbequem, weil sie beim Gebrauche selbst die Hände salie machte. Zwei Bindfaden mit einem Messingdrahte zusammengedreht, hielten nicht gut, weil der Draht sich an mehrere Stellen drehte und von einander brach.

Die isolirten Knäuel, elecktrischen Wagen und andere imliche Vorrichtungen, um sich während des Steigens des Drechens gegen die Gefahr des Schlags zu schützen, hält Cavalle für überflüssig. Er meint, außer der Zeit eines Gewitters habe es mit den Schlägen aus der Schnur keine Gefahr; bei einem Gewitter aber sey es, selbst beim Gebrauche der möglichster Vorsicht, nicht rathsam, den Drachen steigen zu lassen, wen man ihn nicht schon vorher in die Höhe gebracht habe. scheint dies letztere gerade eben soviel zu seyn, als einen Blitzableiter aufrichten, indem das Gewitter eben über dem Hauf steht. Ueberdiess ist bei einem Gewitter die Elektricität scho so merklich, dass man sie durch weit leichtere und sichere Mittel, als durch den Drachen, beobachten kann . Ist instischen die Lust während des Steigens sehr stark elektrisirt, \*\* räth er bloss an, den Haken einer Seite an die Schnur zu hingen, und das Ende derselben auf dem Boden herabfallen 🗷 lassen, sich selbst aber zu allem Ueberflusse auf einen isoliren-

<sup>1 8.</sup> Electricitätszeiger.

p Stuhl zu stellen. Durch dieses Mittel wird der Elektricität r Uebergang zur Erde, als zu ihrem Ziele, durch die Kette gewiesen, der isolirte Körper hingegen verstattet ihr keinen ien Weg.

Ist nun der Drache hoch genug gestiegen, so zieht man die inur durchs Fenster in ein Zimmer, bindet eine starke sein-Schnur daran, und befestigt das Ende derselben an einen weren Tisch. Auf diesen Tisch wird ein kleiner isolirter ductor gestellt, und durch einen Draht mit der Schnur verden. Man könnte auf diesen Conductor, wie gewöhnlich, Quadrantenelektrometer befestigen; da er aber durch das wanken der Schnur oft umgeworfen wird, so ist das Elekmeter vor dem Zerbrechen sicherer, wenn man es auf einem ternen, mit Siegellack überzogenen Stative so neben den Contor stellt, dass es denselben berührt. Dieses Elektrometer t dann die Stärke der in der Luft befindlichen Elektriciten.

Um ihre positive oder negative Beschaffenheit zu prüfen, n man eine Glasröhre gebrauchen, an deren einem Ende ein ht mit einem Knopfe eingeküttet ist. Man fasset das andere te an, und berührt die Schnur am Drachen mit dem Knopfe Drahts. Da die Schnur isolirt ist, so theilt sie dem Drahte wenig von ihrer Elektricität mit, welches schon zureicht, Beschaffenheit derselben zu bestimmen, wenn man den Knopf Drahtes an ein elektrisirtes Elektrometer bringt. ktricität nicht stark, so kann man ihre Beschaffenheit an der für selbst durch Annäherung eines elektrisirten Elektromeuntersuchen. Ist kein Elektrometer bei der Hand, so kann aus dem Conductor eine Flasche laden, welche ihre Ladung Zeitlang behält, und also gelegentlich mit dem Elektromeintersucht werden kann. Hierzu ist besonders die von Cato angegebene Flasche bequem, die man geladen bei sich en kann "

Ist die Elektricität des Drachen sehr stark, so kann man sechs Zoll weit von der Schnur eine mit dem Boden in bindung stehende Kette besestigen, welche die Elektricität,

<sup>1 8.</sup> Leidner Flasche.

im Falle sie gefährlich werden sollte, durch einen Funken aufnehmen, und in die Erde führen wird.

Mit dieser Geräthschaft hat Cavallo in den Jahren 1775 und 1776 eine Reihe von Beobachtungen über die Elektricht der Atmosphäre angestellt, deren Resultate bei dem Worte: Luftelektricität angeführt werden sollen. Nur ein einzigemal, am 18<sup>ten</sup> Oct. 1775, begegnete es ihm, dass beim Lebergange einer Regenwolke über den Scheitel die Elektricität, webche sich vorher schnell aus einer positiven in eine negative ver-Er entschloss sid ändert hatte, ungewohnlich stark ward. daher aus Besorgniss eines unangenehmen Zufalls, die Isolium; der Schnur aufzuheben, und band in dieser Absicht, die keine Kette bei der Hand hatte, die seidne Schnur ab. rend dieser Beschäftigung, die kaum eine halbe Minute lang dauerte, bekam er zwölf bis funfzehn starke und hestige schütternde Schläge in den Armen, der Brust und den Scher-Er band nun die Schnur unmittelbar an einen Stuhl, & aber dieser nur ein schlechter Leiter war, so fing sie an geges den Fensterrahmen, als den nächsten leitenden Körper, Furken zu schlagen, welche man weit hörte. Diese Funken wuden immer schneller, und ihre geschwinde Folge verursachte einen Laut, der dem Rasseln eines Bratenwenders glich. Sbald die Wolke vorüber war, horte diese starke Elektriciat sogleich auf. Es ward aber weder an diesem, noch einige Tags vorher und hernach etwas einem Gewitter ähnliches wahrs nommen.

Man sieht hieraus, dass der elektrische Drache, so en vortressliches Mittel zur Untersuchung der Lustelektricität er auch ist, dennoch bei starken Graden der Elektricität und vorzüglich bei Gewittern mit vieler Vorsicht behandelt werden müsse. Cuthbertson hat eine eigene etwas complicitte Varrichtung beschrieben, und auf einer eigenen Kupfertasel abstildet, um den Drachen mit Bequemlichkeit und Sicherheit in die Höhe steigen zu lassen. Indessen möchten kleine Aerostates mit brennbarer Lust gefüllt, die man aus Goldschlägehaut sich leicht schon von ansehnlicher Größe anschaffen kann, noch bessere Dienste, als der Drache thun. Sie haben den entschiedenen Vorzug vor diesem, dass sie auch bei ganz windstillen Wetter steigen, und dass sie noch zu größeren Steighöhen ge-

Drachen-Kopf, -Monat, -Schwanz. Drehwaage. 591

bracht werden können. Sie sind auch bald nach den ersten aërostatischen Versuchen vom Abbe Bertholon in Montpellier, Lichtenberg in Göttingen, und andern mit Vortheil zur Untersuchung der atmosphärischen Elektricität gebraucht worden.

Drache, fliegender. S. Feuerkugel.

# Drachenkopf.

Caput draconis; ist ein veralteter Name für den aufsteigenden Knoten der Mondsbahn.

Nach Kepler 2 ist dieser Name von den Arabern hergekommen. Er leitet diesen und die folgenden Ausdrücke aus der
langen und schmalen (also schlangenförmigen) Gestalt des
Streifens her, der an der Himmelskugel durch die Ekliptik
und die Mondsbahn eingeschlossen wird. Unter den beiden
Spitzen, in welche dieser ausläuft, stelle die eine den Kopf
oder Schnabel der Schlange oder des Drachen, die andere den
Schwanz vor.

B,

### Drachenmonat.

Mensis draconticus; ist bei den ältern Astronomen die Zeit, welche der Mond gebraucht, um vom aufsteigenden Knoten bis wieder zum aufsteigenden Knoten zu gelangen. B.

#### Drachenschwanz.

Cauda draconis; ein veralteter Name für den niedersteigenden Knoten der Mondsbalm.

B.

Drahtbrücke. S. Hängebrücke.

# Drehwaage.

Coulomb's Waage; Jugum Coulombicum; Balance de Coulomb, balance de torsion, balance électrique; Coulomb's balance.

<sup>1</sup> Priestley, Geschichte der Elektricität durch Krünitz 8. 116, ingl. S. 222. u. f. Die Elektricität der Lusterscheinungen. Aus dem Französischen des Abt Bertholon de St. Lazare. Leipzig 1792. 1ster Bd. 2tes Kapitel. Von den elektrischen Drachen 8. 25. John Cuthbertsons Abhandl. von der Elektricität. Leipzig 1786. S. 28. Cavallo's vollst. Abhandlung 4te Auslage 1797. I. Band S. 317 flgd.

<sup>2</sup> Epitome astronom. Cop. Lib. VI.

Diesen eben so nützlicheneals interessanten physikalischen Apparat hat Charles Auguste de Couloms schon 1377 erfunden, indem er Untersuchungen über die Reaction anstellt, welche gedrehete Haare und Seidenfäden ausüben. dieselben zu diesem Zwecke lothrecht auf, band sie mit ihren oberen Ende fest, besestigte an dem unteren einen in seinem Schwerpuncte festgebundenen, und daher horizontal schwebenden Arm, weswegen das Werkzeug den Namen einer Waage verdient, und berechnete die Elasticität des um seine Axe gedreheten Fadens aus der Größe des von den Enden des Hebelarmes durchlaufenen Bogens! Später dehnte er die Untersuchungen auch auf metallene Drähte aus , und gebrauchte den hierfür construirten Apparat nachher auch zu andern verschiedenen, namentlich elektrischen und magnetischen Forschungen, wawegen derselbe auch den Namen der elektrischen Waage ahielt. Man darf also allerdings annehmen, dass Courous durch die Bemühungen, die Elasticität fadenförmiger, um ihre Läsgenaxe gedreheter Körper zu erforschen, auf die Erfindung seiner Waage unmittelbar geführt sey; allein ausgemacht ist = zugleich, dass schon früher um 1768 Michell dem bekannten Apparat construirte, womit er die Repulsion der Sonnenstraklen mass 3, und welcher ihm ohne Zweisel gleichsalls die erse Veranlassung zur Construction derjenigen Drehwaage gab, wdche später Cavendish zur Auffindung der Dichtigkeit des Erdballs gebrauchte. Michell's erster Apparat nämlich bestand aus einem dünnen, auf einer seinen Spitze balancirten Drahte mit einem höchst dünnen Bleche an dem einen Arme und einer kleinen magnetischen Spitze am andern zum Einrichten deselben in den magnetischen Meridian, bei seinem späteren aber hatte er zur Vermeidung der, wenn auch noch so geringen Reibung auf dem Stifte den Hebelarm an einem Faden aufgehangen, welche höchst zweckmässige Methode Courom von Anfang an befolgte. Wie dem auch sey, so dürsen wir immerhin Coulome als den Erlinder dieses sinnreich ausgedachten

<sup>1</sup> Mem. des Sav. Étrang. IX.

<sup>2</sup> Mem. de l'Ac. 1784. p. 229.

<sup>3</sup> Priestley Gesch. d. Opt. übers. von Klügel. p. 282.

und praktisch höchet brauchbaren, vielfache Abänderungen gestattenden: Apparates ansehen.

Die Drehwäage ist im Allgemeinen bestimmt, sehr kleine Kräfte des Stofses, der Anziehung, Abstofsung u. dgl. zu messen, indem man dieselben gegen einen horizontalen Hebelarm ab wirken lässt, welcher an dem in d befestigten Faden Fig. d c frei schwebt, durch die Elasticität desselben, wenn er um 179. seine Axe gedrehet wird, den einwirkenden Kräften widersteht, und durch diesen Widerstand die letzteren messbar macht. Hiernach wird die Drehwaage um so empfindlicher seyn, je länger der Hebelarm ac und der ihn tragende Draht dc, und je geringer der Widerstand der Drehung ist, welchen der Faden d c ausübt, vorausgesetzt, dass derselbe zugleich hinlänglich elastisch sey, und nach der erforderlichen Umdrehung um seine Axe den Hebelarm wieder auf seinen ursprünglichen Stand zurückführe. Man kann daher auch unter den allgemeinen Begriff der Drehwaage das Aufhängen der Magnetnadeln an Spinnefäden oder Seidencoconfäden rechnen.

Oft kann es nur darum su thun seyn, überhaupt zu wissen, oh irgend eine abstoßende Kraft vorhanden sey, welche man zu erkennen wünscht, auch wenn sie nur verschwindend klein ist, oft aber ist die Kraft bedeutend stärker, und es kommt darauf an, ihre größere oder geringere Intensität unter den verschiedenen gegebenen Bedingungen zu finden. Die Drehwage giebt die Mittel, alle diese verschiedenen Kräfte von der kleinsten bis zur größten zu messen. Wird nämlich ein sehr leichter Hebelarm an einem Spinnefaden aufgehangen, so haben Versuche gelehrt, daß solche Fäden mehrere tausendmale um ihre Axe gedrehet werden können, ohne eine meßbare Reaction auszuüben 3, und sie setzen daher einer sie bewegenden Kraft ein unendlich kleines Hinderniß entgegen, sind aber eben deswegen zum Messen untauglich, weil ein an ihnen aufgehangener Hebelarm, durch eine zufällig veranlaßte Oscillation in Be-

Aus Phil. Tr. bei Robison Mec. Phil. I. 377. Benner drehete einen solchen Faden mehrere tausendmale um seine Axe, fand ihn um mehr als ein Viertheil seiner Länge verkürzt, ohne ein Bestreben nach Zurückdrehung zu entdecken. S. Young Leotures on Nat. Phil. I. 141. Bd. II.

wegung gesetzt, an jedem beliebigen Orte ruhen könnte. Indes lässt sich nach Michell's Versahren eine Mittel sinden einem solchen Apparate die seinste Reaction zu geben, was man ihn mit einer Magnetnadel verbindet, welche man virderum von der allerschwächsten bis zu derjenigen Größe wihlen kann, dass der Spinnesaden noch gerade hinreicht, das sewicht des Waagebalkens zu tragen. Wollte man vermittelst eines solchen Apparates die geringsten abstossenden Kräste, zh nach Fresnel's sinnreicher Angabe die Repulsion ser Wärme. Fig. messen, so würde ich vorschlagen, den Hebelarm ab aus einen dünnen Grashalme zu versertigen und an diesem die kleisen Bleche a und b zu besestigen, durch denselben in der Mitte des seine Endehen Draht e e zu stecken; an dessen Häkchen eden Spinnesaden, am andern Ende e aber die nach Ersordern steht

Magnetnadel n s zu befestigen, welche gerade hinreichen mis den Hebelarm in den magnetischen Meridian zu richten

Sollen vermittelst der Drehwaage größere Krafte durch stärkere Reaction gemessen werden, so hängt man den Arms einigen Fäden ungezwirnter Seide auf, welche der Drehung mi einander so viel stärkeren Widerstand entgegensetzen, je größe ihre Menge ist. Inzwischen gestatten diese; eben wie die Mr netnadeln, nicht ohne große Schwierigkeiten eine eigentliche Messung der einwirkenden Kraft, und wenn es daher auf dies ankommt, so muss man nach Coulomb's Vorschlage Metaldrähte zum Aufhängen des Waagebalkens wählen. Will man ferner die abstossende Kraft der Elektricität untersuchen, und die Drehwaage als Elektrometer gebrauchen, so verferigt man den Waagebalken aus einer dünnen Glasröhre oder aus einem seinen Cylinder Schellack, welchen man leicht erhalten kann, wenn man ein Stück Schellack an einem Kerzenlicht erweicht, und erforderlichen Falls in bedeutender Länge nach Art des Glases auszieht. Zum horizontalen Balanciren desselben hängt man von seiner Mitte herab eine feine Stecknadel, den Knopf nach unten gekehrt, an den Enden aber werden kleine Kugeln von dem Marke der Sonnenblume oder kleine Scheibehen Rauschgold besestigt. Um den Lustzug abzuhalten,

nie vin

<sup>1</sup> Priestley at a. O. startistic

<sup>2</sup> Ann. Ch. Ph. XXIX. 57 a. 107.

wird der Apparat in einen gläsernen Behälter gebracht, und Fig. weil so weite und lange Cylinder, als einerseits die Länge der 181. Hebelarme und andererseits die Länge des Drahtes erfordern, kostbar seyn würden, und viel Raum einnehmen, so besteht die gläserne Umgebung der Drehwaage aus einem weiten Cylinder AB mit einer Glas - oder Messing - Platte bedeckt, auf welcher ein enger, aber längerer Cylinder DC aufgerichtet steht. Unten im weiten Cylinder befindet sich ein getheilter Kreis aa, über welchem der Hebelarm schwebt, so dass man den von dem Ende desselben durchlaufenen Bogen messen kann, und oben wird gleichfalls ein im Cylinder drehbarer getheilter Kreis y y so angebracht, dass man seine Grade mit denen des unteren correspondirend einstellen kann, zugleich aber ist an dem Knopfe I, worin der Draht oder Faden der Drehwaage festsitzt, ein Zeiger angebracht, welcher auf die Grade des oberen Kreises zeigt und angiebt, wie viele Male man den Faden um seine Axe gedrehet hat. Für den elektrischen Gebrauch wird der weite Cylinder über dem unteren Kreise durchbohrt, und durch die Oeffnung ein Draht mit zwei kleinen Knöpfchen β, β gesteckt denen man von außen die Elektricität mittheilt, durch welche die Kugel an dem einen Arme der Waage abgestofsen Die Größe des Bogens, um welchen sich die Kugel von dem Knöpfchen entfernt, dient dann zum Messen der Stärke der elektrischen Repulsion.

Man giebt dem Hebelarme der Drehwaage eine größere oder geringere Länge, je nach den Untersuchungen, die man damit mstellen will, indem die Kraft, welche am Ende dieses Hebelarmes angebracht eine Umdrehung des Fadens um seine Axe wirkt, für gleich große Bogen der Länge des Hebelarmes umgekehrt proportional ist. Für geringe Kräfte muß man daher ange Hebelarme wählen. Ist der Faden, woran der Waagebalten hängt, nach dem oben gegebenen Vorschlage ein Spinnesalen, so kann derselbe nur kurz seyn, weil dieser einer Umkehung um seine Axe keine meßbare Reaction entgegengesetzt; sesteht derselbe aber aus mehreren ungezwirnten Seidensäden der aus einem seinen Metalldrahte, so müssen beider Längen m so größer seyn, je kleinere Kräfte man damit zu messen eabsichtigt. Rücksichtlich der Metalldrähte insbesondere hat louloms ausgefunden, daß der Widerstand, welchen dieselben

1

einer Drehung um ihre Axe entgegensetzen, im umgekehrten Verhältnisse ihrer Länge und im geraden der vierten Potenz ihres Halbmessers steht . Außerdem lassen sich die langen Drähte mehrere Grade umdrehen, und kommen losgelassen wieder auf ihren anfänglichen Standpunct zurück, in welcher Hinsicht der Messingdraht vorzüglich brauchbar ist. Coulom erhielt Saiten von Messing, Nro. 12 und 7 in einer Länge von etwa 3 F. 30 Stunden lang 7 mal durch einen ganzen Kres umgedrehet, und sie kamen dennoch mit unveränderter Elasticität wieder auf ihren anfänglichen Standpunct zurück. Endlich aber wird unten gezeigt werden, dass man die Krast, welche auf den Hebelarm der Drehwaage wirkt, am bequemsten aus der Zeit der Oscillationen desselben, verglichen mit denen des einfachen Secundenpendels, messen kann.

Auf welche Weise jederzeit bei Versuchen mit der Drehwasse die erhaltenen Resultate zu berechnen sind, wird bei den einzelnen Anwendungen derselben erwähnt werden. Inzwischen zeigt Couloms 2 und nach ihm noch leichter Bror 3 eine allgemeine Methode dieser Berechnung unter der durch Erfahrung gefundenen Voraussetzung, dass der Widerstand, welcher ein um seine Axe gedreheter Metalldraht der drehenden Kraft entgegensetzt, dem Winkel der Drehung proportional ist, so lange die Drehung nicht über die Elasticität des gedreheten Körpers hinausgeht, der Draht also losgelassen wieder auf seinen Ruhestand zurückkommt.

Drehet man den Waagebalken, welcher an dem Drahte von beliebiger Länge besestigt ist, aus dem Stande der Ruhe um die durch den lothrecht herabgehenden Draht gegebene Axe, und überlässt ihn dann sich selbst, so wird er durch die Elasticität des Drahtes rückwärts bewegt um diese Axe oscilliren, und seine Bewegung gehört also unter die allgemeine Classe der Bewegungen um eine seste Axe. Wird also angenommen, es habe ein Körper in der Entsernung = 1 von der Rotationsaxe in der Zeit = t eine Winkelgeschwindigkeit =  $\omega$  erhalten, so wird diese =  $r\omega$  seyn für einen Punct in der Entsernung = r vos

<sup>1</sup> S. Blasticität.

<sup>2</sup> Mém. de l'Ac. 1784, p. 231.

<sup>3</sup> Traits I. 520.

dieser Axe. Nennt man die beschleunigende Kraft, welche vermöge der Drehung des Drahtes diesen Punct perpendiculär auf den Radius r bewegt  $= \varphi$ , so würde diese ihm als frei und . allein bewegt gedacht in dem Zeitelemente dt eine Vermehrung der Geschwindigkeit =  $\varphi$  dt mittheilen, und somit in der Zeit t+dt seine Geschwindigkeit  $=r\omega+\varphi dt$  seyn. Weil aber dieser Punct mit allen übrigen Puncten des Körpers fest verbunden ist, und sie sich daher ihre Bewegungen gegenseitig mittheilen, so wird die mittlere Winkelgeschwindigkeit, welche für die Zeit  $t = r\omega$  war, in der Zeit  $t + dt = r\omega + rd\omega$ seyn. Wenn man aber dem angenommenen Puncte diese mittlere Winkelgeschwindigkeit in entgegengesetzter Richtung seiner wirklichen Rotation mittheilte, und dieses zugleich für jedes Element des Körpers, so müsste wegen ihrer Verbindung unter einander und ihrer wechselseitigen Reaction ihre Rotation während des Zeitelementes dt völlig verschwinden. Es werden daher die Geschwindigkeiten  $r\omega + \varphi dt$  und  $r\omega + rd\omega$ , wenn sie jedem einzelnen Puncte in entgegengesetzter Richtung zukommen, sich gegenseitig das Gleichgewicht halten; und da man sie für jeden Punct eines Elementes des Körpers = d m als constant ansehen kann, so wird dieses nämliche Gleichgewicht auch für alle Größen der Bewegung (rø+ødt) dm und (ro+rdo) dm statt finden. Sucht man demnach die statischen Momente dieser Kräfte in Beziehung auf das gemeinschaftliche Centrum der Oscillation, indem man sie mit r, als der Länge des Hebelarmes multiplicirt, an dessen Ende sie wirkend angenommen werden, welches (ro+pdt)rdm und (rw+rdw) rdm giebt, so müssen die Summen dieser Momente für die ganze Ausdehnung des Körpers gleich seyn, oder

 $\int (r\omega + \varphi dt) r dm = \int (r\omega + r d\omega) r dm;$ und wenn man aus beiden Größen  $\int r^2 \omega dm$  wegnimmt, so ist  $\int r \varphi dt dm = \int r^2 d\omega dm.$ 

Indem serner die Zeit und die Winkelgeschwindigkeit m nach dem Abstande vom Centrum der Oscillation gemessen sür jeden Punct gleich sind, so kann man diese unter dem Integralzeichen wegnehmen, und erhält somit

$$di \int r \varphi dm = d\omega \int r^2 dm$$
.

Das letztere dieser Integrale hängt ab von dem Trägheitsmomente des Körpers in Beziehung auf die Entfernung r von der Umdrehungsaxe, das erstere theils von der Gestalt des Korpers, theils von der Intensität der Krast ø. Es dräckt aber  $\varphi$  dm die Kraft aus, womit die Elasticität der gedrehten Saite das Element des Körpers dm in der Entfernung r von der Umdrehungsaxe fortstofst, und rødm ist das statische Moment hiervon; oder aber die Kraft rødm, auf das Ende des Radiss r perpendiculär wirkend, würde einen gleichen Effect hervorbringen, als die Kraft o auf das Element dm. Die Summe sller dieser Kräfte, in der Entfernung == 1 von der Umdrehungere und der durch Drehung der Saite erzeugten Spannung entgegenwirkend, keine vorher erlangte Winkelgeschwindigkeit vorausgesetzt, würde den Körper in Ruhe bringen, und eine Drehung durch die Elasticität des Fadens aufheben. Heist dam n die Kraft, welche auf das Ende des Armes von einer Linge == 1 normal wirkend diesen zum Stillstande bringt, und nimmt man den Bogen, um welchen diese Kraft den Hebelarm wer seinem Ruhepuncte an der Elasticität der Saite entgegen bewegt hat, gleichfalls zur Einheit an, so muss n X diejenige Kraft seyn, welche ein ähnliches Gleichgewicht, oder den Stillstand des umgedreheten Armes für einen Winkel = X hervorbringt Die beiden Kräfte n X und /rødm müssen daher einander gleich seyn, weil bei ihrer entgegengesetzten Wirkung die bewegung = 0 wird, und es ist also

$$n X = \int r \varphi dm.$$

Wird dieser Werth in die allgemeine Gleichung für de Bewegung der Körper zubstituirt, so ist

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{nX}{\int r^2 dm}; \quad \text{oder kurz } \frac{d\omega}{dt} = \alpha^2 X$$

Heisst der Bogen, durch welchen man den Hebelarm von seinem Ruhepuncte an (wobei also die Saite gar nicht gedreht

<sup>1</sup> Vergl. Th. I. p. 951.

ist) bewegt hat, A, die Entsernung vom Ruhepuncte aber, wo sich derselbe in der Zeit t besindet, X, so ist A—X der vom Ansange seiner Bewegung an durchlausene Bogen, und da dieser in der Entsernung == 1 von der Umdrehungsaxe gemessen wird, so sindet man die der Zeit == t zugehörige Winkelgeschwindigkeit

$$\omega = -\frac{dX}{dt};$$

wobei das — Zeichen deswegen erforderlich ist, weil die Geschwindigkeit zunimmt, je kleiner X wird. Wird diese Gleichung abermals differentiirt, indem dt constant bleibt, so ist

$$\frac{d\omega}{dt} = -\frac{d^2X}{dt^2}$$

and hierin substituirt'

$$\frac{\mathrm{d}^2 X}{\mathrm{d} t^2} = - \alpha^2 X;$$

wovon das Integral

$$X = a Sin. (at + b)$$

mit zwei willkührlichen Constanten, welche aus den Bedingungen der anfänglichen Bewegung bestimmt werden müssen. Bei den Versuchen mit der Drehwaage lässt man den Waagebalken einen gewissen Winkel — A vom Ruhepuncte an um die Rotationsaxe beschreiben, lässt ihn dann frei oscilliren, ohne ihm eine Anfangsgeschwindigkeit mitzutheilen. Hiernach wird für den Anfang seiner Bewegung, also t — 0,

$$X = A; \frac{dX}{dt} = 0.$$

Das Erstere erfordert, dass A = a Sin. b, das Letztere dass  $0 = a \alpha$  Cos. b sey. Indem aber  $\alpha$  gegeben ist, und a nicht = 0 seyn kann, weil sonst A stets = 0 seyn müste, so muss Cos. b = 0 seyn, also b  $= 90^{\circ}$ ; Sin. b = 1 und A = a, wodurch die beiden Constanten bestimmt sind. Wenn man daher ihre Werthe in die allgemeine Gleichung substituirt, so giebt dieses

In wiefern diese Gleichung das Verhalten der Drehwaage ausdrücke, lässt sich durch solgende Betrachtung einsehen. Drehet man einen willkührlichen, an der Seite hängenden Körper aus seinem Zustande der Ruhe über dem unter ihm befindlichen getheilten Kreise so, dass ein Punct desselben den Winkel A mit dem anfänglichen Ruhepuncte bildet, und hält ihn hier fest, so ist X == A und t == 0. Lässt man ihn dann los, so wird er durch die Reaction der Saite zu oscilliren beginnen, und so wie hiernach t wächst, wird Cos. at kleiner, und X nimmt ab; aber die Rotationsgeschwindigkeit wächst, denn der allgemeine, aus dem Werthe von X entnommene Ausdruck  $\frac{dX}{dx} = -A \alpha \sin \alpha t$ besagt, dass der Factor Sin. at, welcher = 0 ist für t = 0, mit der Vermehrung dieser veränderlichen Größe zugleich wächst. Der stets abnehmende Bogen X wird = 0, wenn cos. at dem Quadranten gleich ist, oder durch a die halbe Peripherie bezeichnet, =  $\frac{\pi}{2}$ . Man hat alsdann t =  $\frac{\pi}{2\alpha}$ , und der bewegts Punct befindet sich auf dem ursprünglichen Stande der Rube, wird aber hier nicht ruhen, indem die Geschwindigkeit desselben vielmehr ihr Maximum erreicht hat; denn  $\frac{dX}{dt}$  wird ein Größtes, wenn  $\alpha t = \frac{\pi}{2}$ , d. i. einem Quadranten gleich ist. So wie aber über diesen Punct hinaus t zunimmt und at größer als ein Quadrant wird, also auch Cos. at negativ, weil X saf die entgegengesetzte Seite des anfänglichen Ruhepunctes hirübergeht, nimmt die Geschwindigkeit wieder ab, und wird endlich = 0, wenn at dem Halbkreise gleich ist. Dieses giebt für den allgemeinen Ausdruck  $\alpha t = \pi$ , also  $t = \frac{\pi}{\alpha}$  und diesemnach X = A und  $\frac{dX}{A+} = 0$ , worauf die Oscillation wieder beginnt und ohne Ende fortdauern würde, wenn der Widerstand der Luft und sonstige Hindernisse nicht endlich einen Stillstand herbeiführten . Jede Oscillation wird dann vollendet in der Zeit T, deren Werth  $=\frac{\pi}{}$  ist, oder hierfür den obigen Ausdruck wieder eingeführt, erhält man-

<sup>1</sup> Vergl. hierüber Blasticität.

$$\cdot T = \pi \left( \int_{-\pi}^{r^2 dm} \right)^{\frac{7}{2}}$$

wonach also die Zeit gefunden werden kann, wenn man die Gestalt des Körpers und die Constante n kennt.

Couloms hing an die von ihm gebrauchten Metallsaiten Cylinder, in deren lothrechter Axe die herabhängende Metallsaite befestigt war, mit einem kleinen Zeiger, welcher auf einem unten liegenden getheilten Kreise die durchlaufenen Bogen maß, und dessen Masse gegen die des Cylinders als verschwindend betrachtet und bei der Berechnung vernachlässigt werden kounte. Er findet dann für diesen Fall

$$T = \pi \left( \frac{M a^2}{2 n} \right)^{\frac{\pi}{3}}$$

worin, m und n die angegebene Bedeutung haben, M aber die Masse des Cylinders bezeichnet, gegen welche die des Drahtes verschwindend ist, und a den Halbmesser des Cylinders . aber der aufgehangene Körper ein in seiner Mitte an dem Drahte befestigter Cylinder von verhältnissmässig sehr geringer Dicke gegen seine Länge, so würde man nach Brot auf folgende Weise die Bestimmung von radm erhalten können. Zerlegt man den Cylinder durch Schnitte lothrecht auf seine Axe in verschwindend kleine Theile, so stellt dr die Dicke eines solchen Theilchens vor, und ist dann e der Halbmesser des Kreises sciner Basis, so ist sein Inhalt = pe dr, wenn p das Verhältniss des Kreises zu seinem Durchmesser als Einheit genommen bezeichnet. Ist der Cylinder sehr dünn, so kann man ein solches abgeschnittenes Theilchen als ein solides Element dm ansehen, dessen Theile von der Rotationsaxe sämmtlich gleich weit entfernt sind, und das Integral  $\int r^2 dm$  wird  $= \int p \varrho^2 r^2 dr$ , welches  $= \frac{\pi}{3} p r^3 \varrho^2$  ist, da  $p \varrho^2$  für alle einzelnen Abschnitte constant bleibt. Um dieses Integral auf die gesammte Masse des Cylinders auszudehnen, dessen Länge == 21 angenommen wird, muss man es von r = 0 bis r = 1 nehmen, und verdoppeln, wodurch man 2 p q2 13 erhält. Es ist aber die Masse des Cylinders = M = 2 p q21, welches substituirt giebt

<sup>1</sup> Vergl. Elasticität Nro. 3.

$$\int r^2 dm = \frac{Ml^3}{3}$$

und also nach der oben für die mit lethrechter Axe aufgehangnen massiven Gylinder gefundenen Formel

$$T = \pi \left(\frac{M l^2}{8 n}\right)^{\frac{1}{2}}$$

Wird hiernach die Drehwange mit einem gewöhnlichen Pendel verglichen, so ist für letzteres, wenn ze gleichfalls die habe Peripherie des Kreises, L die Länge desselben, g die Fallhöhe in 1 Secunde und T die Zeit der Oscillationen in Sexagesimalsecunden bedeutet, im einfachsten Ausdrucke

$$T = \pi \left(\frac{L}{g}\right)^{\frac{r}{2}}.$$

Wenn man daher in dieser und der vorhergehenden Formel die Zeiten gleich setzt, so erhält man

$$\frac{L}{g} = \frac{Ml^2}{3n}.$$

Man kann aber die Masse des Körpers einfach durch sein Gewicht ausdrücken, wenn man berücksichtigt, daß er vernöge desselben auf gleiche Weise als der Körper des Pendels zu selles strebt, und demnach g M == P setzt. Dieses anbstituirt wird für einen sehr dünnen, horizontal schwebenden, in seiner Mitte aufgehangenen Cylinder, dessen Länge == 21, dessen Halbmeser aber hiergegen verschwindend ist,

1. 
$$n = \frac{PF^2}{3L}$$

Für einen mit lothrechter Axe aufgehangenen massiven Cylinder aber, wenn man diesen auf die oben angegebene Art an dem Drahte um seine Axe oscilliren lässt, und den Halbmesser desseben == a nennt, ist

$$2. \quad n = \frac{P a^2}{2L}$$

Um aber diese Formin praktisch brauchbar zu machen, das micht übersehen werden, dass die Normallänge des Secundenpendels nach den Schwingungszeiten des oscillirenden Körpers corrigirt werden muss, indem sonst eine Vergleichung mit dieser Normallänge voraussetzen würde, dass auch der oscillirende Körper nur eine Schwingung in einer Secunde machen müsste.

Indem aber die Längen der Pendel sich verkalten wie die Quadrate der Schwingungszeiten, so wird der hierzu erforderliche Coefficien tgefunden, wenn man das Quadrat der Zahl der Secunden durch das Quadrat der Zahl der Oscillationen dividirt. Soll diesemnach die Kraft, womit die aus einem Waagebalken von verschwindender Dicke bestehende Drehwaage einer auf sein Ende normal wirkenden Kraft vermöge ihrer Elasticität entgegenstrebt, aus den Oscillationen derselben in denjenigen Gewichtstheilen gefunden werden, worin das Gewicht desselben = P gegeben ist, so nenne man diese Kraft = n; die Länge des Hebelarmes, in gleichem Masse als die des einfachen Secundenpendels gemessen = 21; die Länge des Secundenpendels = L; die Zahl der Schwingungen, welche der Waagebalken macht = m; die Zahl der Secunden, worin sie vollendet werden = t; und man hat für 1.

$$n = \frac{P l^{a}}{s L \left(\frac{t}{m}\right)^{a}}$$

Wird aber der Halbmesser des mit einem verhältnismässig nicht schweren Zeiger versehenen Cylinders, welcher statt des Waagebalkens aufgehangen ist == a gesetzt, so erhält man für 2.

$$n = \frac{P a^2}{2L \left(\frac{t}{m}\right)^2}.$$

Nimmt man endlich die Länge des einfachen Secundenpendels unter dem 45sten Grade der Breite L = 440,4 Linien an, so erhält man für einen horizontalen Waagebalken der Drehwaage

1. 
$$n = 0,00075689 P \frac{1^2}{\left(\frac{t}{m}\right)^2}$$
.

und für einen in seiner Axe aufgehangenen Cylinder

2. 
$$n = 0,00113533 P \frac{a^2}{\left(\frac{t}{m}\right)^2}$$

wobei der beständige Logarithmus für 1. = 0,8790314 - 4; für 2. = 0,0551227 - 3 ist. Diese Formel giebt also die Kraft der Elasticität = n, welche einen Draht oder einen ähnlichen

Körper lothrecht auf einen Hebelerm von der Länge einer Linie um den Winkel = X zu drehen vermag.

Um die praktische Anwendung dieser Formel besser zu übersehen diene folgendes Beispiel zu Nro. 2. Couloms hing an einen Messingdraht von Nro. 12. einen Cylinder, dessen Gewicht = P = 2 % und dessen Halbmesser = a = 9,5 Lin betrug. Dieser machte 20 Oscillationen in 242 Secunden. Indem nun die Länge des einfachen Secundenpendels von Coulomb zu 440,5 Lin. angenommen wird, so ist hiernach

n = 
$$\frac{2 (9.5)^{\frac{1}{2}}}{2 \times 440.5 \left(\frac{242}{20}\right)^{2}}$$
 in Pfanden =  $\frac{1}{715}$  \$;

oder dieser Draht wirkt einer in der Entfernung von seiner Ars = 1 Lin. ihn drehenden Kraft mit  $\frac{1}{715}$  & entgegen. Indem aber die auf einen Hebelarm wirkenden Kräfte den Längen derselben umgekehrt proportional sind, so würde für einen Hebelarm von q Linien  $n = \frac{1}{q \cdot 715}$  & seyn. Ist ferner n für einen Draht von einer gegebenen Länge gefunden, so verhalten sich die Elasticitäten bekanntlich umgekehrt wie die Längen, und wenn daher die Länge des elastischen Drahtes, welcher zur Bestimmung von n diente,  $\lambda$  heißet, so wird n für eine andere Länge  $= \lambda'$  gefunden, wenn man  $n = \frac{1}{a \cdot 715} \times \frac{\lambda}{\lambda'}$  nimmt.

Endlich bleibt aber hierbei noch eine Schwierigkeit. Die Kraft der Reaction eines elastischen, um seine Axe gedreheten Drahtes = n ist nämlich, wenn der Zeiger auf 0 und sich selbst überlassen in Ruhe steht, = 0, und wird für einen gegebenen Winkel A = n A, oder sie ist dem Winkel, um welchen der Draht gedrehet wird, proportional. Die Bestimmung des erferderlichen Winkels liegt nicht unmittelbar in der gegebenen Formel, insofern die Elasticität aus den Schwingungen berechnet wird, diese aber nach mechanischen Gesetzen für alle Winkel isochronisch sind. Coulous hat indess die Formel auf eine

<sup>1</sup> Mém. de l'Acad. 1784. p. 248.

solche Weise entwickelt, dass bei derselben sowohl als auch bei den Versuchen ein Winkel von 180° oder = n zum Grunde lag, welcher daher auch bei dieser Bestimmung als Einheit angenommen wird, wenn man die Elasticität auf die angegebene Weise aus den gegebenen Größen sinden will.

# Drosometer.

Thaumesser; von δρόσος, Thau. Eine Waage, deren eines Ende eine Platte trägt, die den Than vorzüglich gut annimmt, und das anders ein Gegengewicht, das nicht so leicht bethaut wird. Vielleicht liesse sich für ein so geringes Gewicht mit Vortheil die kleine Waage anwenden, welche zum Sortiren des Baumwedlengerns gebraucht wird, und an welcher der Zeiger das Gegengewicht macht. Statt der Platte möchte es rathsamer seyn, ein Büschel Wolle oder Eiderdunen am kürzern Arm anzuhängen, da diese leichten Körper nach den Erfahrungen von Weils und Harvey den Thau in vorzüglicher Menge aufnehmen. Einige rathen an, das Atmometer mit zu Rathe zu ziehen, weil während des Thenens ein Theil wieder verdampft; allein da nach den Versuchen des genannten Physikers die Bethauung selbst vom Feuchtigkeitszustande der Luft abhängig ist, und hinwiederum die Angaben des Atmometers durch den Thauniederschlag modificirt werden, so scheint diese Vorsicht überslüssig zu seyn .

### Druck.

# Pressio; Pression; Pressure.

Obgleich man im gemeinen Leben und gleichfalls in der Mechanik die Bedeutung des Wortes Druck für genügend sestgesetzt hält, so zeigt sich doch bei genauerer Untersuchung,
dass es schwer ist, eine scharse Definition davon zu geben. Meistens versteht man darunter das Bestreben eines ruhenden Körpers einen andern berührten Körper in Bewegung zu setzen, und
bezieht dieses entweder auf das Verhalten des ersteren im Allgemeinen, oder betrachtet es als die Wirkung einer ihn treiben-

<sup>1</sup> S. Thau.

den Kraft. (. Um, eber nicht allgemein jede bewegende Kraft eine drückende zu neonen, wind die Bedingung den Buha zugleich mit in die Desinition, aufgenommen, In Allgemeinen ist der drückende Körper allerdings in Ruhe, und zwar deswegen, wel ein anderer ihm entgegenwirkender, oder ein unüberwindliche Hinderniss entgegensetzender, Körper seine Bewegung, unner lich macht. So sagt man, dass ein Mensch, ein Stein, ein Stein Blei durch ihr Gewicht gegen den Boden, das Wasser gegen die Wände der Gefässe, die Lust gegen die Oberstäche der Lich oder eine sie umschließende Hülle drücken. Streng genomm , ist aber der Zustand der Ruhe keine nothwendige Bedingung de So wird micht eegen können, ein Gewichtstück drücke nicht mehr gegen eine Waegschale, wenn dieselbe nicht oder das Wasser übe keinen Druck aus gegen die herabgehenden Kasten eines oberschlächtigen Rades?, wie schon daraus unvekennbar hervorgeht, dass man oft sagt, es werde ein Gegenstand durch eine Last herabgedrückt, niedergedrückt. Robuson! & läutert dieses aussichtlich, indem er tlavon ausseht, dass mechanische Wirkungen den hernschenden Ansichten gemäß bevorgebracht werden sollen durch : Drack und Stofs, weich man als wesentlich verschiedene Kräfte und Kraftnusserunge zu betrachten pflege. Liegt z. B. eine Kugel auf dem Tisch, und man drückt diess an eine Seite, so wird sie sich bewegen und in dieser Bewegung fortfahren, wenn ihr der drückente Gegenstand folgt. Eben so würde auch ein Bad umgedrebt werden, wenn man auf eine seiner Speichen drückte, und mit diesem Drucke fortführe. Eben diese Bewegungen, welchs leughar Folgen des Druckes sind, könuten auch durch eine ge-

S. W. In der Encyclop, method. Art. Pression heifst es: Action d'as corps pésant d'en mouvoir un autre. Young Lectures I. 59. II. 3; definirt: Pressure is a force, counteractet by another force, so that no metion is produced. Weil hierbei die Wirksamkeit einer Kraft und du Bestreben, eine Bewegung hervorzubringen, unverkeunbar ist, ohne das eine Bewegung hervorgebracht und die Aeußerung der Kraft wahrnehmbar wird, so führte dieses auf den Unterschied der lebenden und seden Kräfte. Vergl. Kraft.

<sup>2</sup> Christian Mécan. indust. J. 16 u. 123.

<sup>3</sup> Mechan. Philos. I. 5 ff.

pennte Feder und nach dem Aufwinden derselben vermöge ihr Elasticität hervorgebracht werden. Ein Gewicht-kann unittelbar auf eine Unterlage drücken, aber auch auf einen Genstand drückend wirken, wenn es an einem Faden an denselin gebunden ist. So könnte man überhaupt das Gewicht ei-Körpers, und die Ursache, wodurch er zu fallen sollicitirt fed, als Folge eines Druckes ansehen, und hiernach eine Menge kiste unter dem Namen eines Druckes zusammenfassen. Indess mate eine gleiche Bewegung auch durch einen einfachen Stofs Freder oder eines sonstigen Körpers hervorgebracht werden, ann dieser auch sogleich nach dem Stofse ruhete. Hiernach Iludann keine Vergleichung zwischen Stofs und Druck statt den, indem ersterer als unendlich groß gegen letzteren an-Nehen sey. 191 Robison bemerkt gegen diese oft aufgestellte Meimg, dass niemand einen Unterschied wahrnehmen könne zwiten der Bewegung einer Kugel, wenn diese durch einen Stofs A wenn sie durch ihr Bestreben zu fallen hervorgebracht Man habe daher den Druck bloss als ein Bestreben zur wegung, ohne wirkliche Orisveränderung, betrachtet, und Phierbei wirksame Kraft in dieser Hinsicht eine todte genannt. Info, sagt Romson, werde durch eine Kngel, wenn sie gegen andere auf einer unbeweglichen Unterlage ruhende stößt, in so wenig eine Bewegung hervorgebracht, als durch blossen sck, und zeigt dann weiter, wie diese Betrachtungen manche birforscher vermocht hätten, alle Bewegungen von einem ncke abzuleiten, und die Kräfte aufzusuchen, welche diese vorbringen sollen.

Wollen wir uns hierbei nicht in die unendlichen Speculanen über das eigentliche Wesen der Kräfte verirren, so müstwir bei demjenigen stehen bleiben, was zunächst durch den fachgebrauch bestimmt wird. Hiernach ist es allerdings twer, eine Definition von dem zu geben, was man Druck ant, obgleich in einzelnen Fällen der Unterschied zwischen ack und Stoß leicht nachzuweisen ist. Im Allgemeinen kann Druck das Bestreben eines Körpers nennen, Bewegung

<sup>1</sup> Ein Unterschied ist hierbei allerdings wahrnehmbar, indem im teren Falle die Bewegung stets gleichbleibend, im letzteren beschleut seyn muß.

in einem andern hervorzubringen, ohne Rücksicht darauf, & derselbe bewegt wird oder nicht, und in bestimmter Beziehung daranf, dass weder seine eigene Bewegung, noch diejenige, wet che er dem gedrückten Körper eben so gut mittheilen als nicht mittheilen kann, dabei in Betrachtung kommt, indem der Drut als solcher allezeit so gemessen wird, als sey der Körper in link Diese letztere Bestimmung bezeichnet die wesentliche Usterscheidung vom Stofse, bei welchem der stofsende Körper is anders als bewegt gedacht werden kann, und die Bewegung m Bestimmung des Effectes unumgänglich erforderlich ist. 🝱 könnte hiergegen einwenden, dass bei der Fortpflanzung de Stosses durch eine Reihe an einander liegender elastischer Kugde jede zwischenliegende als ruhend erscheine, dennoch aber als gestossen und als stossend betrachtet werden müssen; allein & steres ist strenge genommen nicht der Fall, indem jede der Kugeln nothwendig durch einen, ihrem erhaltenen Eindruck Nähme man de proportionalen Raum bewegt werden muss. Kugeln als vollkommen hart an, so würde dieses zwar weginlen, damit aber zugleich auch der Effect, und die ganze let wäre als ein einziger zusammenhängender Körper anzuschen durch welchen eben so gut der Stofs als auch der Druck fort Endlich ist auch beim Druck gepflanzt werden könnte. noch zu berücksichtigen, dass ein gleiches Verhalten statt sinde zwischen dem drückenden und dem gedrückten Körper, inder der letztere mit einer gleichen Krast dem ersteren entgegen strebt, als womit er durch jenen afficirt wird , wobei die durch entstehende Bewegung als die Differenz des Druckes und des Widerstandes angesehen werden kann.

Thomas Young giebt eine sehr genaue Ansicht dieser Sade wenn er sagt 2, dass ein großes Gewicht eine Uhrseder genauf gleiche Weise zu beugen vermöge, als ein kleines, welche von einer gewissen Höhe herabfällt; allein ganz etwas anders ist es, eine Feder auf einen gewissen Punct zu beugen, als sie ist dieser Beugung zu erhalten, und beides ist gar nicht vergleich bar, indem dieses das Mass der sortdauernden Reaction der Fe-

<sup>1</sup> Hutton Dict. II. 228.

<sup>2</sup> Lectures on Nat. Phil. 1, 59.

ist, wenn sie bis auf einen gewissen Punct gebeugt wird, sie das Mass der Summe der Essecte, welche die nämli-Feder in verschiedenen Graden ihrer Beugung für einen gesen Zestraum entgegensetzt. Man kann daher sagen, dass Stofe durch die kleinste Masse rücksichtlich des Essectes richtlich des Essectes richtlich die größte Masse bewirkten Drucke gleichzum seys

'Indess hindert uns nichts, zwei (und mehrere) Drucke mit ınder zu vergleichen, wenn wir die Anfangsgeschwindigkeibestimmen, welche sie bei weggeschafftem unüberwindlichem dernisse erzeugen würden, auch lässt sich eine Zusammenning der Drucke eben so gut als der Kräfte construiren, ina auch eine durch den Druck entstandene quantitas motus enommen werden kann, welche entstehen müßte, wenn das erstehende Hinderniss weggenommen würde. So werden zwei entgegengesetzte Drucke sich einander aufheben, an die Größen der Bewegung einander gleich sind, welche hervorbringea würden. Auf gleiche Weise lassen sich auch , vier, ..... n Drucke eben so als drei, vier, ..... n Kräfte istruïren, welches auch wirklich durch diejenigen Diagomaschinen geschieht, bei denen ein gegebener Punct durch chiedene in entgegengesetzter Richtung ausgespannte Fäden mittelst an denselben hängender Gewichte sollicitirt wird .

Wollte man den Druck selbst als das Resultat einer Kraft chen, so müßte man auch dasjenige, was demselben Widernd leistet, mit diesem Namen belegen, wie auch verschiene Gelehrte gethan haben <sup>2</sup>. Die Beantwortung der Frage, ob
des geschehen solle oder nicht, ist schwierig, und führt zu
wickelten Untersuchungen. Ohne sich in das Gebiet der
sculationen zu verirren, läßt sich hierüber Folgendes festsen. In so fern die bloße Materie, als solche, nach unserer

<sup>1</sup> Vergl. Bewegung, bewegende Kräfte. Th. I. p. 933. Sehr ihrlich, und mit Angabe der Versuche verschiedener Gelehrten, he wie Bernoull, d'Alembert, La Place u. a. die Gesetze des thes unmittelbar auf die Gleichheit der Effecte von gleichen Uren zurückzuführen suchten, findet man diesen Gegenstand behanin der Encyclop. Brit. Suppl. Art. Dynamics.

<sup>2</sup> Vergl. Fischer Wörterb. I. Art. Druck.

Vorstellung unbewegt und gleichsam todt ist, jede Bewegung jede Wirkung aber erst durch irgend eine Kraft erzeugt werden kann, so ist auch ein Druck als durch die blosse todte Materie ausgeübt undenkbar, auch zeigt die Erfahrung, dass derselbe vermittelst irgend einer Kraft, z.B. der Schwere, der Elasticität, der thierischen Muskelkrast u. s. w. hervorgebracht werde In dem Begriffe einer Kraft liegt aber die Wirksamkeit derselben nothwendig eingeschlossen, in so fern eine unwirksame Wirksamkeit, eine unthätige Thätigkeit, eine contradictio in adject Wirklich äußern sich auch die drückenden Körper alleset thätig, sobald sie vorhanden sind. Wollte man dagegen anfubren, dass z. B. die Expansion des Dampses nicht vorhanden zy ohnerachtet der Anwesenheit des Wassers, woraus er besteht, und dass die thierischen Muskeln auch ruben, mithin zu drückes aufhören können, so muss hiergegen bemerkt werden, das Wasser immer noch kein Dampf ist, und bei den thierischen Muskeln die drückende Kraft jederzeit erst durch die Willemthätigkeit erzeugt werden muss, diesemnach auch mit dem Tods aufhört, ihren Druck als schwere Körper abgerechnet. Auch eine Stahlseder wird erst dann zu drücken ansangen, wenn derjenigen ihr inwohnenden Kraft entgegengestrebt wird, vermöge welcher die Theile derselben eine einmal angenommene gegenseitige Lage beizubehalten sollicitirt werden. Ganz etwas anderes ist es aber mit dem Widerstande der gedrückten Körper. Wollte man annehmen, dass sie vermöge einer ihnen eigenen! Kraft dem drückenden oder in sie einzudringen strebenden Körper entgegenwirkten, so müsste eben diese in den nicht gedrückten Korpern eine unwirksame, unthätige, ruhende seyn, und allezeit erst beim beginnenden Drucke hervorgerusen werden, was gegen den Begriff einer Krast streitet. Dasjenige vielmehr, was dem Eindringen der Körper sich entgegensetzt und Widerstand leistet, ist der Zusammenhang ihrer Theilchen unter einander, welcher genügend widersteht oder überwunden wird, wenn die Kraft der Anziehung als Ursache dieses Zusammenhanges, geringer ist als der, ein Zerreissen der Theilches bewirkende Druck. Wie es aber zugehe, dass die Krast der Asziehung nicht bloss diesen Zusammenhang bewirke, sondern auch noch einen Widerstand gegen einen drückenden Körper ausübe, kann hier nicht untersucht werden, und muß ich deswegen auf dasjenige verweisen, was im Artikel Cohaision abgehandelt ist <sup>1</sup>. Flüssige Körper können daher an und für sich, und als einzelne Massen gedacht, eben dieses feblenden Zusammenhanges ihrer einzelnen Bestandtheilchen wegen, nicht eigentlich gedrückt werden, wenn sie nicht in Gefäsen eingeschlossen sind, oder als ganze Massen auf der festen Obersläche der Erde ruhen, als die Lust und das Wasser der Oceane. Man sagt zwar allerdings, dass Lust und Wasserschichten durch die über ihnen besindlichen Massen gedrückt werden, allein dieses ist mehr ein statisches Schwimmen in deuselben, wenn man von den sesten Wänden einschließender Gefäse abstrahirt. Sind daher die drückenden Körper specisisch schwerer, so werden sie in ihnen herabsinken, mithin ist das Verhalten hier ein anderes und erfolgt nach anderen Gesetzen, als der Druck sester Körper.

Die Fortpflanzung des Druckes durch einen festen, flüssigen oder expansibelen Körper ist in ihrem Verhalten so einfach und leicht begreiflich, dass sie kaum eine besondere Erwähnung verdient, wenn man nicht zugleich eine speculative Untersuchung über die Elementartheilchen der Körper einmischen will. Ist nämlich einmal die Richtung gegeben, in welcher ein Körper den widerstehenden drückt, so werden in eben derselben eigentlich nur die ihn unmittelbar berührenden Theilchen zur Bewegung sollicitirt werden, diese üben einen gleichen Inpuls gegen die sie berührenden aus, und so fort auf stets weiter entfernt liegende Theile. Dass hierbei zugleich alle Theilchen der Körper um einen gewissen, der Stärke des Druckes proportionalen Theil zusammengedrückt und einander mehr genähert werden, in so fern alle Körper ohne Zweifel mehr oder minder compressibel und elastisch sind, verdient nur gelegentlich er-Ein wesentlicher Unterschied findet aber wähnt zu werden. in der Hinsicht statt, ob die gedrückten Körper sest oder slüssig sind. Bei festen Körpern nämlich, deren Theilchen von allen Seiten festgehalten werden, und daher für sich unbeweglich sind, wird jedes folgende Theilchen weniger aus seinem Orte geräckt werden, als das nächst vor ihm in der Richtung des

<sup>1</sup> Vergl. Cohäsion. T. II. p. 114.

Druckes liegende, mithin wird es auch weniger auf das nächstfolgende drücken, und die Wirkung des Druckes wird daher in dieser Beziehung verhältnissmässig abnehmen und endlich ganz Bei stüssigen Körpern dagegen, sowohl den verschwinden. tropfbaren als auch den expansibelen, deren Theilchen eine bis so weit völlig freie Beweglichkeit haben, als die Wirkungen des Druckes in irdischen Räumen meistens reichen, muß ein jedes einzelnes Theilchen den erhaltenen Druck allen umgebenden Theilchen gleichmässig mittheilen, mithin auch allseitig auf gleiche Weise fortpflanzen, und dieses so weit, bis umschließende Grenzen eines festen Körpers die Wirkungsart abändern. Ob man sich hierbei die Elemente der Flüssigkeiten als Kügelchen zu denken habe, wie gemeiniglich geschieht , und zur Versimlichung der Phänomene in der Art, wie die Beobachtungen sie uns zeigen, ganz zweckmässig ist, bleibt als rein hypothetisch der Vorstellung eines jeden Einzelnen anheimgestellt. giebt es noch Substanzen, welche rücksichtlich ihrer einzelnen Bestandtheile, ihrer messbaren Partikelchen, zwar zu den sesten Körpern gehören, wie Kugelhausen, Schrot- und Getreide-Haufen, aufgeschütteter Sand, lockere Erde u. dgl. wegen der leichteren Verschiebbarkeit dieser Bestandtheile aber die Form der Gefässe annehmen, worin sie sich befinden, und somit eine Art von Flüssigkeit zeigen, weswegen sie auch halbstiesig genannt werden. Sie können aus diesem Grunde einen Druck nach der Seite hin ausüben, wenn sie in Gefässen eingeschlossen oder in größeren Massen aufgehäuft sind, denselben aber auch nur unter dieser Bedingung fortpflanzen. In wie fern und nach welchen Gesetzen sie in einem Gefässe befindlich und gedrückt den erhaltenen Druck auch seitwärts fortpflanzen, dariber fehlt es bis jetzt noch an Erfahrungen 2.

Ein ausgeübter Druck rührt her entweder von einem festen oder flüssigen Körper, und im letzteren Falle wieder von einem tropf bar flüssigen oder expansibelen. Die beiden letzten Classen dürfen wir hier ganz übergehen, indem das Verhalten der tropfbar flüssigen Körper am besten im Artikel Hydrostatik be-

<sup>1</sup> Vergl. Gehler a. Ausg. I. 607.

<sup>2</sup> Vergl. Brandes Lehrbuch d. Gesetze des Gleichgewichts und der Bewegung u. s. w. I. 251.

trachtet werden kann, der expansibelen aber unter Aërostatik und Dampf größtentheils schon abgehandelt ist, zum Theil unter Luft noch weiter erörtert werden wird. Abstrahirt man bei festen Körpern ferner von demjenigen Drucke, welcher durch thierische Muskelkrast, durch die Elasticität gespannter Federn, gewundener Seile und auf ähnliche Weise modificirter Substanzen ausgeübt wird, so drücken diese bloß nach dem Verhältnisse ihres Gewichtes vermöge ihrer Schwere. Grösse des Druckes ist also der Grösse ihres Gewichtes direct proportional, wird durch übliche, in Voraus mehr oder minder genau bestimmte Normalgewichtstücke ausgedrückt, und dient alsdann wieder zur Vergleichung desjenigen Druckes, welchen expansibele, tropfbar flüssige Körper, gespannte Federn, die thierische Muskelkraft und andere dergleichen wirkende Ursachen ausüben, selbst auch zur Bestimmung der Größe des Stosses oder der Wirksamkeit bewegter Massen u. s. w. Insofern dieses aber allgemein bekannt ist, würde eine weitere Auseinandersetzung überflüssig seyn 1. Der Druck fester Körper wird ferner über diejenige Fläche verbreitet, auf welcher sie ruhen, und da ihre Theile vermöge ihrer Festigkeit sich nicht trennen oder über einander hingleiten, so kann ein jeder großer oder kleiner Druck über eine beliebig große oder kleine Fläche verbreitet, und selbst in einem einzelnen Puncte vereinigt seyn, pder als in demselben vereinigt angesehen werden. Die Richtung des Druckes endlich fällt mit der Richtung der Schwere, also mit der Fallinie zusammen, und ist somit entweder auf die gedrückte Ebene normal, oder in einem beliebigen Winkel gegen dieselbe geneigt 2, und werden die Gesetze hierüber zum Theil bei der Lehre vom Falle der Körper auf der geneigten Ebene untersucht 3.

<sup>1</sup> Vergl. Brandes Lehrbuch d. Gesetze d. Gleichgewichts u. d. Bewegung. Leipz. 1817. I. p. 5 fl.

<sup>2 8.</sup> Euler Nov. Com. Pet. XVIII. 289. Hind. Arch. I. 74. Paoli in Mem. di Mat. e fis. della Soc. It. VI. 584. de Lorgna ib. VII. 178. Delanges ebend. V. 107. d'Alembert Opusc. de Mathém. VIII. 36. am vollständigsten J. A. Grunert Statik fester Körper. Halle 1826. 8. p. 564 ff.

<sup>3</sup> S. Ebene, geneigte. Vergl. Fall.

## Druck halbflüssiger Körper.

Inzwischen sind noch einige Aufgaben übrig, welche ihre praktischen Nutzens wegen allerdings eine Untersuchung verdienen, wegen der Ungewissheit, oder mindestens nicht völligen Gewissheit, der dabei zum Grunde liegenden Bestimmungen aber nicht füglich auf bestimmte Gesetze gebracht werden kon-Sie beziehen sich auf denjenigen Druck, welchen die sogenannten hallsslüssigen, und daher noch einige Cohäsion zeigenden (semifluid and cohesive substances), Körper gegen lothreclite oder unter einem gewissen Winkel gegen den Horizont geneigte Flächen ausüben. Das Verhalten der festen - und der vollkommen flüssigen Körper in diesem Falle ist genzu bekannt, es leidet dieses aber keine völlige Anwendung auf solche Substanzen, welche genau genommen weder fest noch füssig sind, wie trockner Sand, lockere Erde, schlammige Substanzen u. dgl. Es giebt über die hierher gehörigen Aufgaben zwar eine große Menge theils gelehrte theoretische Untersechungen, theils praktische Erfahrungen; weil es indess hier der Ort nicht ist, den Gegenstand erschöpfend vorzutragen, so mögen einige elementare Betrachtungen über dasjenige, was dabei am wesentlichsten ist, genügen.

Die genannten Körper, welche man immerhin halbslässig nennen kann, insofern zwar ihre einzelnen Bestandtheile fest, diese aber nicht unter einander verbunden sind, sich aber in # fern von den flüssigen unterscheiden, als sie nicht bloss der Mhäsion folgen, sondern der Reibung unterliegen, werden wa ihre Form nicht beibehalten, weil sie im strengsten Sinne is Masse genommen nicht fest sind, können aber eben so weng eigentlich zerfließen und hiernach eine horizontale Obersläche erzeugen, vielmehr werden ihre einzelnen Theile herabrolles oder herabgleiten, und somit eine geneigte Ebene bilden. Die Neigung, welche sie hiernach annehmen, wenn sie in Haufes ausgeschüttet werden, oder der Winkel, welchen die sie begrenzende, nicht allezeit ebene Seitensläche mit dem Horizonte macht, ist nach der größeren Feinheit, Rauheit und dem specisischen Gewichte ihrer Bestandtheile, desgleichen nach des Grade ihrer Trockenheit und der Zähigkeit oder der Klehrifkeit des sie bindenden seuchten Mittels veränderlich. Bei lockerer Erde und trocknem Sande darf angenommen werden, dass ausgeschüttete Hausen einen Winkel von 30° bis 50° mit dem Horizonte bilden; auf dieser Neigung beruhet übrigens hauptsächlich die scharfe Berechnung der Stärke des Druckes, welche eben deswegen also nicht statt finden kann, weil jene mit der veränderlichen Beschaffenheit des Materials wechselt.

Es sey indess in einem verticalen Durchschnitte dargestellt acde ein Wall von trockner Erde; aeb der keilförmige Theil, Fig. welcher ohne Unterstützung herabgleiten würde, so dals die 182. Böschung eb mit dem Horizonte eine der Beschaffenheit des Materials zukommende Neigung erhielte, so ist der Druck zu bestimmen, welchen die Masse ale b gegen die Mauer gale fausüben würde, und die Kraft, womit letztere diesem zur Erhaltung des Gleichgewichtes widerstehen müßte. Ist h der Schwerpunct des Dreiecks, so ziehe man durch diesen die Linie ki parallel mit eb. Zieht man hl parallel mit ae, ferner kp lothrecht auf ae und kl lothrecht auf ki, so drückt hl den lothrechten Druck des Dreiecks, hk den Druck desselben in der Richtung der geneigten Ebene und pk den gegen die Mauer normal gerichteten aus. Der lothrechte Druck der herabgleitenden Masse, welchen die Linie hl ausdrückt, kann also in die beiden conspirirenden Kräfte hk und kl zerlegt, und hieraus pk als das Mass des normal gegen die Mauer gerichteten Druckes gefunden werden. Es sind aber die Dreiecke eab; hkl; hpk äbulich, mithin da eb : ea == hl: hk, so giebt -w das Gewicht an, womit die keilformige Erdmasse in der Richtung

hk gegen die Mauer drückt, und sie als gegen den Hebelarm ek wirkend umzustoßen strebt, wenn w das Gewicht dieser Erdmasse in gegebenen Gewichtstheilen bezeichnet. Heißt aber der

Winkel aeb oder der Böschungswinkel = v, so ist = Cos. v;

und w Cos. v giebt also das Mass des Gewichtes an, wodurch die Mauer nach der Beschaffenheit dieses Winkels gedrückt wird.

Es ist ferner  $hk: pk = eb: ab = \frac{ea}{eb} w: \frac{ea \times ab}{eb^2} w d. i.$ 

der Druck, welcher in der Richtung k p gegen den Hebelarm e k ausgeübt wird, indem zugleich e k  $= \frac{1}{3}$  a c ist. Ferner ist aber

ae × ab der Flächeniuhalt des Dreiecks aeb; und wenn p das spec. Gew. der Erde oder des Sandes bezeichnet, so is – p der Ausdruck für das absolute Gewicht, und  $\frac{e \, \mathbf{a} \times \mathbf{a} \, \mathbf{b}}{e \, \mathbf{b}^2} \, \mathbf{p} \times \frac{\mathbf{a} \, \mathbf{e} \times \mathbf{a} \, \mathbf{b}}{2} = \frac{e \, \mathbf{a}^2 \times \mathbf{a} \, \mathbf{b}^2}{2 \, e \, \mathbf{b}^2} \, \mathbf{p} \, \text{ ist der Ausdruck}$ für das absolute Gewicht, wodurch die Mauer in der Richtung pk gedrückt wird. Indem aber endlich k e  $=\frac{1}{3}$  a e ist, so wird  $ae^3 \times ab^2$ p als der Ausdruck der Krast gefunden, womit de Keil von Erde oder Sand die Mauer vermittelst des Hebels 19 umzudrücken strebt. Diese Erd- oder Sand-Masse drückt aba nicht absolut, sondern von der geneigten Ebene herabgleitend Nun ist durch Versuche gefunden, dass eine Last, auf einer Ebene bewegt, I ihres Gewichtes als Reibung ausübt, und diesemnach wird die herabgleitende Masse diese Größe duch Reibung verlieren; mithin ist der angegebene Ausdruck im Vahältnis von 3:2 zu vermindern, wonach  $\frac{a e^3 \times a b^2}{a b^2}$  p als der Ausdruck derjenigen Kraft gesunden wird, womit der Keil von Sand oder lockerer Erde die Mauer umzudrücken strebt, und zur Herstellung des Gleichgewichtes durch die Stärke der im haltenden Mauer aufgehoben werden muss. = Sin. a e b. Nennt man daher diesen Winkel = v; b e Höhe des Walles ae = h, und setzt diese beiden Größenia die eben gefundene Formel, so erhält man h Sin. v. p for Man kann aber endlich als nahe richtig den Druck der Erde. annehmen, dass für Erde und Sand der Winkel v, welchen die Seite eines durch Herabgleiten der Theilchen gebildeten Haufens mit der Verticallinie der Mauer macht, im Mittel 45° beträgt, in welchem Falle Sin. 2 v = 1 ist, wodurch die eben gefun-

dene Formel h p wird.

18

Um den Widerstand der Mauer zu sinden, welchen sie die sem Drucke entgegensetzt, nehme man zuerst an, dass der

Durchschnitt derselben eine rechtwinkliche Fläche bilde, oder dass sie oben gleiche Tiese habe als unten. Liegt dann in m der Schwerpunct derselben, welcher in der Richtung m n herabdrückt, so lässt sich ihre Masse betrachten als ein Gewicht, welches über den Hebelarm fin hinausgedrückt werden soll. Der Flächeninhalt des lothrechten Querschnittes der Mauer ist fg×ga, oder wenn man die Höhe, wie oben == h; die zu suchende Tiefe = x setzt, so ist derselbe = h x. Ist dann das spec. Gew. der Substanzen, woraus sie besteht = w.; und wird berücksichtigt, dass das Gewicht derselben über den Hebelarm  $fn = \frac{x}{\sigma}$  hinausgedrückt werden soll; so ist das Moment ihres

Widerstandes auf gleiche Weise, als dasselbe für den Keil von lockerer Erde und Sand oben gefunden wurde,  $=\frac{h x^2}{2} w$ . Sol-

len beide Momente einander das Gleichgewicht halten, so muss

$$\frac{h x^2}{2} w = \frac{h^3 \sin^2 v}{9} p$$

seyn; woraus die Tiefe der Mauer

$$x = \frac{h}{8} \left( \frac{2p}{w} \right)^{\frac{1}{2}} \sin v$$

gefunden wird. Ist der Winkel v=45°, wie in den meisten Fällen nahe richtig angenommen werden hann, so ist Sin.  $v = \sqrt{\frac{1}{2}}$ , und man erhält

$$x = \frac{h}{s} \left(\frac{p}{w}\right)^{\frac{r}{s}}.$$

Es kommt demnach darauf an, den Werth von p und von Besteht die Mauer aus gebrannten Ziegelsteiw zu bestimmen. nen, so kann man das spec. Gew. derselben in genähertem Werthe = 2 annehmen, und das spec. Gew. der Erde und des losen Sandes wird dann nicht viel geringer, etwa = 1,984 seyn. Nimmt man beide gleich groß an, so wird  $\frac{P}{L} = 1$  und der

Werth für  $x = \frac{h}{2}$ ; d. h. die Mauer muss den dritten Theil der Tiese haben, als ihre Höhe beträgt; besteht aber die Mauer aus

Bruchsteinen, im welchem Falle w = 2,5 gesetzt werden kann,

dann ist, p = 2.0 angenommen;  $\left(\frac{p}{w}\right)^{\frac{7}{2}} = 0.895$ , und x wird = 0.208 h oder nahe genau = 0.3 h; d. h die Tiefe der

wird = 0,298 h oder nahe genau = 0,3 h; d. h. die Tiese der Mauer muss 0,3 ihrer Höhe betragen.

Fig. Ist dagegen der Durchschnitt der Mauer ein Dreieck, so 183. ist der Flächeninhalt des lothrechten Querschnittes  $=\frac{fe \times 16}{2}$ 

 $=\frac{hx}{2}$ , wenn die Dicke der Mauer am Boden durch x bezeich-

net wird, und der Hebelarm, über welchen dieselbe hinausgedrückt angenommen werden kann, f n =  $\frac{2}{3}$  e f =  $\frac{2}{3}$  x.
Hiernach wird, die vorigen Bezeichnungen beibehalten,

$$\frac{7}{3} \text{ h } x^2 \text{ w} = \frac{7}{9} \text{ h}^3 \text{ p. Sin.}^2 \text{ v.}$$

oder  $x^2$  w =  $\frac{x}{3}$  h<sup>2</sup> p. Sin. v.

woraus 
$$x = h \left(\frac{p}{8 w}\right)^{\frac{r}{2}} Sin. v;$$

und wenn auch hierbei  $v = 45^{\circ}$ , also Sin.  $v = \sqrt{\frac{r}{2}}$  angenommen wird;

$$x = h \left(\frac{p}{6 w}\right)^{\frac{7}{3}}$$

Dieses giebt für gebrannte Steine  $x = h \sqrt{\frac{2}{5}} = 0,408 h$  oder nahe = 0,4 h, also die Dicke der Mauer am Boden vir Zehntheile ihrer Höhe betragend. Für Bruchsteine dagegen wird  $x = h \sqrt{\frac{2}{13}} = 0,365 h$  oder nahe genau  $\frac{3}{8}$  h für die Dicke der Mauer am Boden.

Ist dagegen der lothrechte Durchschnitt der Mauer ein In184.

pez, und ihre Tiefe oben geringer als unten, nämlich oben

= a g und unten = e f, so fälle man das Perpendikel g h,
welches mit a e parallel ist, und nehme an, daß die Gewichte
der beiden hierdurch gegebenen Flächen in den Richtungen der
Linien n und m auf den Boden drücken. Alsdann müssen die
Momente ihrer beiden Gewichte, wenn sie über die Hebelsmet
f n und f m hinausgedrückt werden, dem Drucke der Erde gegen die lothrechte Linie a e gleich seyn. Zur genauen Berechnung kommt es hierbei auf das Verhältniss der oberen Tiese der
Mauer zur unteren an, ohne dessen Festsetzung die Ausgabe
unbestimmt ist. In den meisten Fällen wird indess f h oder der
Unterschied der unteren Dicke der Mauer über die obere = ; se

oder dem fünsten Theile der Höhe gleichseyend angenommen. Behalten wir also die oben gewählten Bezeichnungen bei, nennen demnach g a = x, so ist der Hebelarm f m =  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$  h = 2 h; der Hebelarm f n aber = 3 h + 2 x. Ferner ist der Flächeninhalt des Dreiecks, welches durch die lothrechte Linie gh von der Durchschniftssläche der Mauer abgeschnitten wird  $=\frac{g h \times h f}{2}$  also nach der obigen Bezeichnung  $= h \times 0,1 h$ = 0,1 h2; der Inhalt der übrigbleibenden rectangulären Fläche ist = h x. Bezieht man die Gewichte derselben auf die Hebelarme fm und fn über welche sie hinausgedrückt werden sollen, so erhalten wir für den ersten  $=\frac{2}{13} h \times \frac{1}{10} h^2 = \frac{1}{73} h^3$ ; und für den zweiten =  $(\frac{1}{3}h + \frac{1}{4}x) hx = \frac{1}{3}h^2x + \frac{1}{4}hx^2$ . Heisst dann, wie oben, das 'spec. Gew. der Bestandtheile der Mauer = w, so ist  $(\frac{1}{2} h x^2 + \frac{1}{3} h^2 x + \frac{7}{75} h^3)$  w das durch den Druck der Erde zu überwindende Moment der Mauer, welches also mit  $\frac{h^3 p}{4 \Omega}$  im Gleichgewichte seyn muss.

Gleichung ( $\frac{1}{3} h x^2 + \frac{1}{3} h^2 x + \frac{1}{73} h^3$ ) w =  $\frac{h^3}{18}$  p

findet man  $x = h \sqrt{\left(\frac{r}{23} + \frac{P}{9w}\right) - \frac{7}{3}h}$ 

also die obere Dicke der Mauer g a =  $h\sqrt{(\frac{7}{25} + \frac{p}{9w})}$ . Für

gebrannte Steine wird hiernach x = 0,189 h oder nahe  $\frac{7}{3}$  h; für Bruchsteine dagegen x = 0,159 h oder nahe  $\frac{4}{23}$  h gefunden, so dass also in jenem Falle die Mauer oben  $\frac{1}{3}$  ihrer Höhe, in diesem aber  $\frac{4}{23}$  ihrer Höhe zur Dicke haben, in beiden Fällen aber unten um  $\frac{1}{3}$  der Höhe dicker seyn muss als oben .

Dass man hiervon leicht eine Anwendung auf diejenigen Fälle machen könne, wenn die Zunahme der Dicke der Mauer nach unten eine andere ist, als die hier angenommene, bedarf kaum einer Erwähnung. Ferner ist hier das Verhältniss bloss für den Zustand des Gleichgewichtes gefunden, wogegen man einwenden könnte, das hiernach die Mauer durch jeden zufällig

<sup>1</sup> Hutton Course of Mathematics u. s. w. 6th. edit Lond. 1811 u. 1813. III Vol. 8. II. 196. u. III. 258.

hinzukommenden Umstand umgestürzt werden müßte. Alleis die Mauern bekommen meistens Strebepfeiler, sie erhalten Decksteine oder bei hohen Wällen eine Brustwehr, welche hier nicht mit berechnet sind. Endlich ist bloß das Gewicht der Mauer in Rechnung genommen, ohne die Festigkeit zu berechnen, welche sie durch den Mörtel erhält. Nach diesem allen sind die angegebenen Formeln für die Anwendung genügend!

## Druck der Brückenbogen.

Ein ähnliches Problem, welches auf die eben angegebest Weise gleichfalls aufgelöset werden kann, ist die Bestimmung des Druckes, welchen ein Bogen, z. B. ein Brückenbogen, gegen seinen Strebepfeiler ausübt, und der Dicke eines solchen Pseilers, welche ersorderlich ist, diesem Widerstand zu leisten. Fig. Es sey demnach abcd der lothrechte Durchschnitt der Hälste 185. eines solchen Bogens; k der Schwerpunct dieser Fläche 2; kl ein Perpendikel aus diesem Puncte auf ma, die Sehne des Bo-Man ziehe aus dem Mittelpuncte des Kreises o die Line o k in den Schwerpunct, und auf diese normal die bis t und p verlängerte Linie tkqp; mit ok parallel die Linien lq und gp Indem nun kl die Richtung bezeichnet, in welcher der habe Bogen herabdrückt, so lässt sich diese zerlegen in k q und q l wovon erstere die Richtung normal auf die Fugenlinie rs bezeichnet, in welcher die Steine den Pfeiler umzustossen des Bestreben haben, letztere aber mit jener Fugenlinie parallel Erstere drückt verlängert normal auf den Hebelarm gh welcher als ein Theil des gebrochenen Hebels fgp angesehen werden kann, und vermöge des erhaltenen Druckes den Pfele über den Punct g umzustürzen strebt. Es ist also k q×gp de

<sup>1</sup> Ueber dieses oft und vielfach behandelte Problem können varglichen werden Couplet in Mém. de Par. 1726. Lambert in Mém. de Berl. 1772. p. 33. Prony in Bulletin de la Soc. Phil. N. 24. Derselle sur la Poussée des terres. Par. 1802. 4. Brandes Lehrb. d. Gesetze d. Gleichgew. u. d. Bewegung. Leipz. 1817. I. 252. Hutton Dict. II. 22. wo sich eine ausführliche Behandlung dieses Gegenstandes durch Dr. Young befindet, auch Tabellen für den praktischen Gebrauch angehängt sind; u. v. a.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Bestimmung des Schwerpunctes ist oft der schwierigste Theil dieser Aufgabe. Vergl. Schwerpunct.

Ausdruck der Kraft, womit der halbe Bogen den Pfeiler drückt. Das Gewicht des Pfeilers drückt aber in der Richtung der Linie n, und soll er umgestürzt werden, so muß sein Gewicht über den Hebelarm ng  $=\frac{fg}{2}$  hinübergedrückt werden. Hiernach

ergiebt sich das Moment seiner Stabilität =  $d f \times f g \times \frac{f g}{2}$ =  $\frac{1}{2} d f \times f g^2$ . Bezeichnet man also den Flächeninhalt des halben Bogens ab c d durch a, so ist  $\frac{k q \times g p}{k l}$  a der Ausdruck

der Kraft, womit derselbe den Pfeiler umzustoßen strebt, und wenn beide Kräfte einander das Gleichgewicht halten sollen, so muß

$$\frac{kq \times gp}{kl} = \frac{1}{2} df \times fg^2$$

seyn, aus welcher Gleichung f g oder die Dicke des Pfeilers gefunden werden kann, vorausgesetzt das beide, sowohl der Brückenbogen, als auch der Strebepseiler aus gleichem Material erbauet sind.

Die Anwendung dieser Formel wird verschieden je nach der Curve, in welcher die Brücke gewölbt ist. Zur Erläuterung diene die folgende Berechnung eines der einfachsten Fälle. Es sey der Bogen der Wölbung ein Theil eines Kreisbogens, lessen Chorde ma ist; die Spannung des Bogens sey 100 F.; weine Höhe 40 F.; die Dicke oben 6 F; die Höhe des Pfeilers bis an den Tragstein, oder fa sey 20 F.; also seine ganze Höhe 56 F. Hiernach ist der Radius des Kreises, wozu der Bogen ab gehört, oder ob =  $\frac{\text{w b}^2 + \text{w a}^2}{2 \text{ w b}}$  = 51,25 F.; der Bogen

a b selbst aber wird gefunden, wenn man berücksichtigt, dass Sin. a b = a w = 50 F. für den Halbmesser o b = 51,25 F. ist. Sucht man hiernach auf die bekannte Weise den Inhalt des halben Kreissegmentes w b a = 1491 F. und zieht diesen vom Inhalte des Rectangels a d c w = 46 × 50 = 2300 ab, so bleibt 809 F. für den Flächeninhalt des lothrechten Durchschnittes des halben Brückenbogens = a. Vermöge der Bestimmung des Punotes k folgt dann serner aus Messung a l = 18 F.; l k = 34,6; k v = 42; l v = 24; v w = 8; g k = 19,4;

td=35,6; und wenn die unbekannte Dicke des Pseilers sg=1 gesetzt wird; t e = 35,6 + x. Man erhält dann seme k l: l v = t e: e h; woraus e h nahe genau = 24,7 +0,71 gesunden wird; also g h = g e - e h = 41,3 - 0,7 x. Degleichen hat man k v: kl=gh:gp; woraus gp=34,02-0,581 gesunden wird. Setzt man die so bestimmten Größen in de obige Formel, nämlich

$$\frac{1}{2} df \times x^2 = \frac{k q \times gp}{kl} a$$

so erhält man  $83 \times^2 = 15431,47 - 263 \times$  und hiers  $x^2 + 8 \times = 467,62$  also x oder die Dicke der Mauer = 18 in einem mindestens sehr genäherten Werthe und mit Weglesung der höheren Decimalstellen bei der Berechnung .

## Druckpumpel

Druckwerk, Appressionspumpe; Antliacom pressoria, antlia elevatoria et compressoria; Pompe foulante, pompe aspirante - foulante; Forcing pump, sucking and forcing pump.

Unter einer Pumpe im Allgemeinen und ohne weitere nihere Bezeichnung versteht man die bekannte gemeine Wasserpumpe, welche sowohl eine Saugpumpe, als auch eine Druck-Unter Druckpumpe, Druckwerk pumpe seyn kann. könnte man jede comprimirende Maschine verstehen, allein den eingeführten Sprachgebrauche nach bezeichnet man die zum Zesammendrücken der festen Körper, insbesondere der Luft auch des Wassers, bestimmten Apparate mit dem Namen Compressionsmaschine, Compressionspumpe, nennt des gen Druckwerk oder Druckpumpe nur diejenigen Vorrichten gen, welche bestimmt sind vorzugsweise das Wasser, sont aber auch jede beliebige Flüssigkeit, durch mechanischen Druck in die Höhe zu fördern. Es giebt deren ferner zwei Arten. Die eine heist Druckpumpe schlechtweg (antlia compresso ria; pompe foulante; forcing pump), und hat die finrichtung, dass ein unter dem Niveau des Wassers befindlichet Embolus gegen das in das Pumpenrohr eindringende und das

<sup>1</sup> S. Hutton Course. II. 199.

durch ein Ventil abgeschlossene Wasser drückt, wodurch dasselbe gezwungen wird, in einem seitwärts angebrachten Rohre sich fortzubewegen oder aufzusteigen; die andere heisst Saugund Druckwerk, in den Bergwerken auch hoher Satz (antlia elevatoria et compressoria; pompe aspirantefoulante; sucking and forcing pump), and unterscheidet sich von jener nur dadurch, dass der Embolus sich in einer gewissen Höhe über dem Spiegel der zu hebenden Flüssigkeit befindet, durch sein Emporsteigen unter sich einen luftverdünnten Raum bildet, so dass der äussere Lustdruck die Flüssigkeit zwingt in das Saugrohr aufzusteigen, worauf dann dieselbe, nachdem sie den Boden des Embolus erreicht hat, durch ein im unteren Theile des Saugrohrs befindliches Ventil abgeschnitten, und durch den herabgedrückten Kolben gezwungen wird, gleichfalls in das seitwärts befindliche Rohr auszuweichen. Die vollständige Untersuchung beider gehört in die praktische Mechanik, wird insbesondere zur Hydraulik oder Hydrodynamik gerechnet, und da kein eigenthümliches, noch weniger aber ein streitiges allgemeines Naturgesetz dabei zu erörtern ist, so werde ich mich hier begnügen, nur das Wesentlichste der Sache vorzutragen.

Das Wesen der Druckpumpe besteht also darin, dass Wasser, Salzsoole oder eine sonstige Flüssigkeit durch den Druck eines mit keinem Ventile versehenen Embolus in die Höhe getrieben wird. Im Allgemeinen gehören daher zu derselben eine Röhre, welche sich mit Wasser füllt, nebst einem Ventile, wodurch demselben der Rückgang abgeschnitten wird, ein einfacher Embolus an einer Stange, welcher auf das Wasser drückt, und aus einer seitwärts angebrachten Röhre, in welche die Flüssigkeit durch den Druck gezwungen entweicht, und vermittelst eines zweiten Ventiles gleichfalls gehindert wird, wieder zurück zu sliessen. Die zwei angegebenen Arten haben dann im Allgemeinen folgende Einrichtung. Die eine Art ist, wenn sich der Embolus a unter dem Spiegel der zu fördernden. Fig Flüssigkeit befindet, welche demnach beim Aufsteigen dessel-186. ben den Raum unter ihm nach hydrostatischen Gesetzen füllt, lurch das Ventil a am Zurücklausen gehindert wird, und somit beim Niedergehen des Embolus in die Steigröhre cc entweichen muss, in welcher ihr das Ventil \beta den Rückweg abschnei-

Es ist klar, dass eine solche auch im luftleeren Raume gebraucht werden könnte. Wenn dagegen der Embolus bei seinem niedrigsten Stande nicht unter den Spiegel des Wassen herabgeht, so hat das Rohr der Druckpumpe noch eine Verlät-Fig. gerung OP, in welcher das Wasser durch den Druck der atmosphärischen Luft hinaufgetrieben wird. Bewegt sich nänlich der Kolben a aufwärts, so entsteht zwischen ihm und den Ventile α ein luftverdünnter Raum, welchen das durch das Ventil eindringende Wasser ausfüllt, beim Niedergehen des Embolus aber entweicht die dadurch comprimirte Lust durch das Ventil  $\beta$ , bis nach wiederholten Kolbenzügen die ganze Röhre OP mit Wasser angefülkt ist, und dann die weitere Wirkungsart der Pumpe jener ersteren gleicht. Es versteht sich dabei von selbst, dass das Rohr OP nicht mehr als 32 F.in lothrechter Höhe halten darf, weil sonst der Lustdruck des Wasser nicht bis unter den Embolus zu heben vermag, mithit ein lustleerer Raum entstehen, und die Röhre OP einem Weserbarometer gleichen würde; indess wird man dasselbe in der Ausübung nie von dieser ganzen Höhe verfertigen dürsen, im dem ein absolut luftdichtes Schließen der Ventile nicht erwartet werden darf, außerdem auch die zu sehr verdünnte Last das Ventil \beta nicht mehr zu öffnen und durch dasselbe zu entweichen im Stande seyn würde. Es lässt sich daher annehmen dass 20 Par. F. wohl die größte lothrechte Höhe seyn mig. welche dem Rohre O P vom Wasserspiegel an bis zum oberste Stande des Embolus gegeben werden darf, wenn man auf eines sicheren Gang der Pumpe rechnen will. Uebrigens kann der Rohr OP schräg oder horizontal fortlaufend in größere Entfernung fortgeführt werden, wie dann auch die Zuleitungschläuche der Feuerspritzen die Stelle desselben vertreten, and ist es nicht nothwendig, obgleich wegen des Schließens der Ventile sicherer, dass das untere Ventil α sich am Boden des Rohres OP oder überhaupt unter Wasser befinde.

Bei der einfachen Förderung des Wassers aus der Tiese bedient man sich der Druckpumpen nicht häufig, noch wenge aber der Saug – und Druckpumpen, weil hierbei der ganze Druck des Embolus gegen das untere Rohr gerichtet ist, und die sest Stellung desselben durch den zur Bewegung des Kolbens erforderlichen Mechanismus leichter wankend wird. Auf allen fall

darf aber die Kolbenstange nicht zu lang seyn, weil sie sonst eine unmässige Dicke haben müsste, um der unvermeidlichen Biegung nicht ausgesetzt zu seyn. Am meisten wendet man die Druckwerke in denjenigen Fällen an, wo es darauf ankommt, Flüssigkeiten durch einen in der Nähe ihres Spiegels mit Bequemlichkeit zu erhaltenden Mechanismus zu einer grossen und oft sehr bedeutenden Höhe zu fördern, z. B. bei Wasserkilnsten u. dgl.; um das Wasser in ein Reservoir zu hoben, aus welchem es in Röhren wieder absliefst, und hierdurch einen hinlänglichen Fall (die erforderliche Fallgeschwindigkeit) erhält, um aus den Ausgussröhren bis zu der verlangten Höhe zu springen. Man kann indess durch eine gehörige Vorrichtung diese vorgängige Förderung in ein höheres Reservoir entbehren, wenn das Wasser mit dem erforderlichen Drucke in horizontalen Röhren stark gedrückt, und hierdurch zum Aufspringen aus den Ausgussröhren am Ende derselben gezwungen wird, wie dieses bei einigen Springbrunnen und namentlich bei den Feuerspritzen der Fall ist, welche ganz eigentlich zu den gemeinsten Druckwerken gehören 1. Wenn übrigens das Wasser durch ein Druckwerk aus nicht zu großer Tiefe gefordert werden soll, so ist die Verbindung eines Saugwerkes mit demselben in so fern vortheilhaft, als man den Niedergang des Kolbens durch ein Gewicht befordern, und dieses dann durch ein Gegengewicht balanciren kann, welches wiederum das Heben des Wassers in dem Saugrohre O P beim Aufsteigen des Embolus bewirkt. Sollte z. B. das Wasser 40 F. hoch gehoben werden, so wäre nur nöthig, dasselbe 20 F. hoch zu drücken und 20 F. hoch durch Saugen zu fördern. Indem es ganz gleich ist, ob man eine Wassersäule von einer gegebenen Basis und 20 F. Höhe anhebt, oder durch das Aufziehen eines Embolus ein Vacuum hervorbringt, in welchem eine Wassersäule von gleicher Basis und Höhe durch den äusseren Lustdruck emporgehoben wird, die Richtungen der Bewegung des Kolbens aber, wodurch das Wasser in die Höhe gedrückt und durch welche es durch Saugen emporgehoben wird, einander entgegengesetzt sind, so hat man bei jeder Bewegung des Embolus nur eine

<sup>1</sup> S. Feuerspritze.

Wassersäule von 20 F. zu wältigen, beide Bewegungen aber sind, rücksichtlich des erforderlichen Krastauswandes, einender gleich, und man vermeidet den leeren Rückgang des Kolbens. Bei einer solchen Pumpe ist es aber erforderlich, dass der Raum zwischen dem Ventile  $\beta$  und dem Embolus so kleie als möglich sey, weil sonst vorzüglich bei nicht hohem Steigen des Embolus die Lustverdümnung in jenem Raume nicht so start wird, als erforderlich ist, um das Wasser zu der verlangten Hehe empor zu saugen.

Die gemeinen Druckpumpen waren achen den Alten bekannt, und es geht aus der Beschreibung beim Vitruv 2 hervor, dass schon Cresibius 150 Jahre v. Ch. Geb. solche erbanete. Seitdem sind sie auf mannigfaltige Weise abgeändert, ohne dals man bei der Einfachheit ihres Principes im Wesentlichen von der ursprünglichen Einrichtung abweichen konnte. Vorzüglich pslegt man zwei oder auch mehrere Druckwerke mit einander zu verbinden, theils um mehr Wasser zu erhalten, ohne des einzelnen Stiefeln eine unformliche Weite zu geben, theils un die bewegende Kraft stets gleichmäßig zu beschäftigen, indem man z. B. bei zwei Druckwerken den einen Embolus aufsteiges lässt, während der andere niedergeht. Das gesörderte Wasser wird dann in ein gemeinschaftliches Gefäls vereinigt. Bei der großen Maschine zu Marly z. B. dienen acht Pumpen zur Fullung des Reservoirs, und heben in 24 Stunden mehr als 800000 Litres Wasser zu einer Höhe von 160 Metres 3. Man hat indels auch einzelnen Druckpumpen die Einrichtung gegeben, des sie sowohl beim Aussteigen als auch beim Herabgehen des Embolus das Wasser heben. Hierzu ist erforderlich, dass die Kolbenstange sich in einer wasserdichten, und wenn die Pumpe za-Fig. gleich als Saugwerk wirkt, in einer lustdichten Stopsbüchse ab 188. bewege. Geht dann der Embolus in die Höhe, so öffnen sich die Ventile α, α' während die andern β, β' sich schliessen, das im Stiefel befindliche Wasser muss daher in das Rohr m entweichen, und wird in demselben emporgetrieben; wird dage-

<sup>1</sup> Borguis Traité complet de Mécanique appliquée aux Arts. Machines hydrauliques. Par. 1819. 4. p. 18 ff.

<sup>2</sup> De Archit. L. X. c. XII.

<sup>3</sup> Borguis Théorie de la Mécanique usuelle. Par. 1821. 4. p. 221.

gen der Embolus herabgedrückt, so ist das Spiel der Ventile umgekehrt, es öffnen sich  $\beta$ ,  $\beta'$ , dagegen werden  $\alpha$  und  $\alpha'$  geschlossen, und das Wasser steigt in der Röhre n empor. Beide Steigröhren vereinigen sich weiter oben in eine gemeinschaftliche Röhre, aus deren oberem Ende das Wasser ohne Unterprechung ausströmen würde, wenn nicht im Momente des wechselnden Kolbenspiels ein augenblicklicher Stillstand einräte. Daß übrigens durch diese Einrichtung der Nutzeffect vermehrt werden sollte, ist nicht der Fall; man wird zwar lie doppelte Menge Wassers in gleicher Zeit zu heben vermögen, is mit der einfachen Pumpe, allein hierzu auch einen doppelem Kraftaufwand bedürfen.

Bei weitem die meisten Druckpumpen haben einen stehenen Stiefel; indess kann man ihnen auch einen liegenden geben, nd Langsdorf \* räumt diesen im Allgemeinen den Vorzug ein. ie Construction derselben ist sehr einfach, wie sich aus der arstellung derselben zeigt, wenn man zugleich eine doppelt rirkende Druckpumpe mit doppelten Saugröhren verbunden animmt. Es ist nämlich hierbei gleichfalls ab die Stopfbüchse, Fig. forin die Kolbenstange sich luftdicht bewegt, die beiden Saug- 189 ihren sind V und W; die beiden zugehörigen Steigröhren ber Q und R. In der Lage, welche die Zeichnung vorstellt, at der Embolus e das äußerste Ende seines Hinganges erreicht, ährend dessen das Ventil  $\beta$  geschlossen war, das Wasser aber zwungen wurde, durch das geöffnete Ventil a' in dem Steighre R aufzusteigen. Beim demnächst folgenden Rückgange s Embolus schliesst sich durch sein eigenes Gewicht sowohl, s auch durch den Druck des Wassers das offene Ventil a und , es öffnen sich dagegen  $\beta'$  und  $\beta$ ; durch ersteres wird der unpenstiefel hinter dem Embolus wieder mit Wasser gefüllt, sjenige Wasser aber, welches vor dem Embolus ist, kann r durch das Ventil β in das Steigrohr Q entweichen, und us in demselben aussteigen. Dass man oberhalb beide Steig-

Vergl. Robison System of Mechanical Philosophy. Edinb. 1822.
Vol. 8. II. 662.

<sup>2</sup> Lehrbuch der Hydraulik mit beständiger Rücksicht auf die Ertrung. Altenburg 1794 II Vol. 4. I. 416.

rohre gegen einander krümmen und in eins vereinigen köme, versteht sich von selbst.

Unter den verschiedenen Abänderungen der Druckpumpa verdient insbesondere diejenige eine nähere Erwähnung, ver mittelst deren eine bedeutende Menge Wassers mit einem geriagen Aufwande von Krast zu einer nicht großen Höhe gehebet werden kann . Die vortheilhafte Anwendung dieser Maschin beruhet insbesondere darauf, dass der Embolus sich ohne die Reibung bewegt, und man kann dieselbe sowohl aus eines einzigen Stiefel bestehend, als aus zwei mit einander verbundenen construiren, welche letztere Einrichtung noch zweckmils-Fig. ger, und hier dargestellt ist. Sie besteht aus zwei cylindrische 190. Röhren AB, A'B', eine jede mit einer etwas engeren Steigrikre a b', a' b' verbunden, und mit den Ventilen α, β; α', β' 🕶 In den ersteren beiden weiten Röhren gehen abwedselnd die Cylinder mn; m'n' auf und ab, welche genas de gleiche Höhe haben, als die Röhren selbst, und bei ihrer Re wegung nur bis in die Mitte derselben gehoben werden. Cylinder füllen den inneren Raum der Röhren in so weit voll aus, dass sie nur so viel Spielraum zwischen sich lassen, zur freien Bewegung des neben ihnen emporgedrückten Wann erforderlich ist. Die Figur zeigt beide Cylinder im Zustall des Gleichgewichts, oder in gleicher Höhe, und gleich tief das Wasser der Stiefel eingetaucht. Wird einer derselben dergedrückt, so sinkt er eben so tief, als der andere stell und indem er beim Niedergange das anter ihm befindliche Well ser niederdrückt, und dadurch zwingt, durch das Ventil A der Steigröhre ab aufzusteigen, während demselben durch Ventil α der Rückgang abgeschnitten ist, so verstattet jener gegen durch seine Erhebung dem umgebenden Wasser das Ventil a vermöge des hydrostatischen Druckes in den der ihn verlassenen Raum zu dringen, während dem in der Stell röhre ab befindlichen Wasser der Rückgang durch das Ventl abgeschlossen wird. Das in beiden Steigröhren gehobene W ser wird in die gemeinschaftliche Rinne g g vereinigt, und

<sup>1</sup> Sie ist, so viel mir bekannt, zuerst beschrieben durch Robin der Encyclop. Brit. Art. Pamps. Waterworks. Vergl. Thom. You Lectures on nat. Phil. Lond. 1807. II Vol. 4. I. 331.

ms derselben ab. Beide Cylinder, welche durch ihr eigenes Jewicht herabsinken, hängen an Ketten über die Bogentheile les Balanciers pq, welcher wie ein Wangebalken auf den in fannen ruhenden Schneiden eines Zapfens leicht beweglich ist. diesem Balanciere selbst, oder besser auf einem Brette, weldes an den, von dem Balanciere herabgehenden, beweglichen Rangen'r, s bescstigt ist, geht ein Mann hin und her, oder es vird zur Vermeidung des lästigen Umkehrens an beiden Seiten lieser Staugen ein Brett befestigt, und beide werden an den Eulen mit einander verbunden, so dass er auf dem einen hin uud af dem andern zurückgeht, und durch sein Gewicht den einen lylinder hebt, den andern niederdrückt. Es verdient hierbei ' toch bemerkt zu werden, dass in dem Augenblicke, wenn der kensch sich am äußersten Ende befindet, der niedergedrückte sylinder durch den hydrostatischen Druck des Wassers am Erksten gehoben, der andere aber durch sein ganzes Gewicht m stärksten herabgezogen wird. Dort ist also der erforderliche raftaufwand am stärksten, nimmt ab, so wie der Mensch sich ach der Mitte hin bewegt, und verschwindet, wenn er sich renau in der Mitte befindet, so dass also das Spiel der Maschine ets regelmäßig bleibt. Nach Rozison i hob ein alter und thwacher, nur 110 & wiegender, zur Ausübung eines gröberen Druckes mit 30 🎖 auf das bequemste belasteter Mann Kub. F. oder 580 & Wasser 11,5 F. hoch in einer Minute 10 Runden des Tages ohne große Ermüdung, ein junger Mann per, 135 & schwer, gleichfalls mit 30 & Gewicht bequem elastet, 9,25 Kub. F. oder 766 & Wasser zu der nämlichen löhe und eine gleiche Zeit arbeitend, welches der größte Efect ist, den nach irgend einer Angabe ein Arbeiter geleistet bat. Die Pumpe selbst ist erfunden durch einen gemeinen und Anz ungebildeten Mann, aber von ausgezeichneten Anlagen zur Mechanik.

Die Kraft, womit in gewönlichen Pumpen der Embolus medergedrückt werden muß, die Reiburg nicht gerechnet, ist nach hydrostatischen Gesetzen einer Wassersäule gleich, welche die Fläche des Kolbens zur Basis und die Länge der Wassera-

a. a. O. Vergl. System of Mech. Phil. II. 670.

der in der Steigröhre vom Boden des Embolus an bis an das Ni veau des gehobenen Wassers zur Höhe hat. Steht dann der Embolus und das untere Ventil unter Wasser, also beim einfachen Druckwerke, so geht von dieser zu bewegenden Last so viel ab, als der Druck des Wassers außerhalb der Pumpe, die Höhe des selben über dem Boden des Embolus allein in Rechnung genommen, beträgt, oder der Druck ist einer Wassersäule gleich, welche die Fläche des Embolus zur Basis und den Abstand des unteren Wasserspiegels von oberen zur Höhe hat. Wäre z. B. der Flächeninhalt des Embolus = 3 Quadrat-Zolle; die Höhe der gehobenen Wassersäule, auf die eben angegebene Weise gemessen (ohne Rücksicht auf ihre, hierbei bekanntlich nicht in Betrachtung kommende Dicke 1) == 40 F.; das Gewicht eines Par. Kub. F. Wasser == 70 &, so würde die zum Heben erforderliche

Kraft ohne Rücksicht auf die Reibung =  $\frac{3}{144} \times 70 \times 40 =$ 

58,33 . . . & betragen, welches Gewicht dann bloss beim Niedergange des Embolus zu überwinden wäre. Bestände die Pumpe, dagegen zugleich aus einem Saugwerke und einem Druckwerke, und wäre die durch Saugen zu hebende Wassersäule an Fläche und Höhe der durch Druck empor zu treibenden gleich, wie dieses rücksichtlich der Fläche nicht füglich anders seyn kann, so würde die angegebene Kraft auf jede der beiden Bewegungen des Kolbens gleichmäßig vertheilt seyn, widrigenfalle aber, bei ungleichen Höhen der Wassersäulen im geraden Verhältnisse der letzteren stehen. Es ist daher aus dem schon oben angegebenen Grunde vortheilhaft, wenn diese Art Pumpen so eingerichtet werden, dass sich der Embolus in der Mitte der m hebenden Wassersäule befindet, wenn man nicht darauf Rücksicht nimmt, dass beim Herabgehen des Kolbens das Gewicht desselben und seiner Stange zugleich mit herabdrückt, beim Hinaufgehen zugleich mit gehoben werden muss 2. Diese Ungleichheit fällt bei den Druckwerken mit horizontalem Stiefel weg, und sie sind daher unter geeigneten Umständen allerdings vortheilhaft. Nach der Erfahrung ergiebt sich ferner, dass der

<sup>8.</sup> Hydrostatik.

Borgnis Théorie de la Mécanique usuelle. Par. 1821. 4. p. 220.

Nutzeffect der besten Pumpen um z vermindert wird durch den Verlust an Wasser, welches die Kolben und Ventile verbeilassen, und durch die Reibung; wird aber Wasser vermittelst
Pumpen und durch die Kraft oberschlächtiger Räder gehoben,
so wird man bei der vollkommensten Einrichtung kaum 0,75 so
viel Wasser zu einer dem bewegenden Wasser gleichen Höhe
fördern können, bei Schauselrädern aber nur 0,25 desselben.

Eine Unbequemlichkeit der Druckwerke besteht darin, dal's das Heben der Flüssigkeiten aufhört, und somit zugleich das Aussließen derselben aus der Ausgussröhre, während der aufwärts gehenden Bewegung des Embolus. Um dieses zu vermeiden, pflegt man mehrere Pumpen mit einander zu verbinden, und ihren Gang so zu reguliren, dass zu jeder Zeit mindestens einer der Kolben mit seiner vollen Kraft gegen das Wasser drückt. Aus eben dieser Ursache pflegt man auch die Druckwerke so einzurichten, wie oben angegeben ist, nämlich dass der Embolus bei jeder seiner Bewegung das Wasser in die Höhe drückt. Indess tritt bei einem einzelnen doppelt wirkenden, oder bei zwei abwechselnd auf und nieder bewegten Kolben doch beim Wechsel der Bewegung allezeit ein momentaner Stillstand ein. 'Will man daher auch diesen vermeiden, und ein stets regelmäl'siges Ausströmen der Flüssigkeit erreichen, so setzt man das Steigrohr mit einem Windkessel (reservoir d'air; air vessel, air barrel) in Verbindung, wie dieses namentlich bei den Feuerspritzen und allen denjenigen Druckwerken geschieht, durch welche ein anhaltend aufspringender Wasserstrahl erzeugt werden soll, z. B. bei den Springbrunnen, bei denen das Wasser nicht vorher auf eine Höhe gefördert wird, von welcher nachher herabfallend es die Fontaine bildet. Windkessel müssen im Allgemeinen so angebracht seyn, dass sie beim anfangenden Spiele der Pumpe ganz mit Luft gefüllt sind, welche durch das comprimirte Wasser nicht herausgetrieben, sondern in einen kleineren Raum zusammengeprefst wird. Siemüssen daher mit der Steigröhre verbunden und aufwärts gerichtet seyn, so dass das comprimirte Wasser die in ihnen enthaltene Luft so viel mehr zusammendrückt, je größer die Ge-

<sup>1</sup> Borgnis a. a. O. p. 222.

walt des Druckes ist, welcher auf dasselbe wirkt, wodurch der Windkessel selbst zum größten Theile mit Wasser gefüllt wird Während der Zeit, welche der Embolus dann zum Rückgeben gebraucht, wenn die Maschine nur mit einem einzigen Stieft versehen ist, oder während des Wechsels der Kolben mehren Pumpen drückt die Eust nach dem Mariotteschen Gesetze zi einer der erhaltenen Compression direct proportionalen Kraft 'gegen das Wasser, und wird also die Fortsetzung der Bewegung desselben bewirken, bis der Embolus aufs Neue seinen Drack Hieraus ergeben sich indess folgende Regeln rücksichtlich der Beschaffenheit des Windkessels: 1. derselbe mus von hinlänglicher Weite seyn, um neben der comprimirten Last noch eine so große Menge Wassers zu fassen, als erforderlich ist, den Ausfluss während der Zeit zu unterhalten, als die Kaben nicht drücken. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass die in einen engeren Raum comprimirte Luft bei ihrer Ausdehnung rem vermehrten Volumen proportional an Druckkrast verliet, mithin muss der Gesammtinhalt des Windkessels so groß sty dass das Volumen des während des Stillstandes der Kolben demselben gepressten Wassers einen nicht zu großen aliquote Theil der Gesammtmasse der comprimirten Luft beträgt. Wirk z. B. die comprimirte Luft während des Stillstandes des Kolben Zeit haben, sich um 0,1 ihres Volumens auszudehnen, so wade sie am Ende dieser Zeit auch 0,1 an Druckkraft verloren beben, und die Sprunghöhe des Wasserstrahles daher nahe un eine gleiche Größe vermindert werden. Es könnte in dies Hinsicht bei einem ersorderlichen sehr starken Drucke und valangter stets möglichst gleicher Höhe des Wasserstrahles, vortheilhaft seyn, über dem Windkessel eine Lustcompressioner pumpe anzubringen, und vermittelst derselben das absolut Quantum der Lust im Windkessel zu vermehren, wenn nich das hierbei erforderliche Ventil das luftdichte Schliessen Apparates unsicherer machte. Auf allen Fall würde es - zweckmässigsten seyn, wenn man eine solche Vorrichtung brauchen wollte, die Mündung der Compressionspumpe seitwät Fig. am Windkessel, etwa bei o oder unterhalb v anzubringen, well 191 die Ventile weit leichter wasserdicht als luftdicht schließer 192 und es ohne Nachtheil wäre, wenn der Stiefel der Compres-

sionspumpe sich später mit Wasser füllte, vorausgesetzt, dals

man die Kolbenstange dergelben festhalten könnte, um das Heben des Embolus über die zum Einsaugen der Luft bestimmte Oessnung, und das Auslansen des eingedrungenen Wassers aus derselben zu vormeiden. Die Vermehrung der Größe des Windkessels ist indefs in so fern unbequem, als zugleich 2. derselbe eine bedeutende Stärke haben muss, um dem starken Drucke des Wassers und der Lust zu widerstehen. Man versertigt denselben daher in der Regel aus geschlagenem Kupfer, dessen Dicke 0,5 bis 1 und selbst mehrere Linien beträgt, und giebt ihm zur Ausübung eines stärkeren Widerstandes eine gewölbte Form, damit das Metall mehr durch Ueberwindung seiner absoluten Festigkeit zerrissen, als nach überwundener relativer Festigkeit seitwärts gedrückt werde. Um die Elemente der hierbei erforderlichen Berechnung anzugeben, sey der Inhalt eines solchen Windkessels == 0,25 Kub. F. oder 482 Kub. Z.; die erforderliche Höhe des Wasserstrahles sey derjenigen gleich, welche durch den Druck einer Wassersäule von 200 F. lothrechter Höhe hervorgebracht werden würde 1, so ist die Compression der Lust =  $\frac{200}{32}$  = 6,25 fach, oder ihr Druck beträgt 6,25 At-

mosphären, und die Verminderung ihres Volumens im Windkessel ist dieser Vermehrung ihrer Elasticität direct proportional.

Die comprimirte Lust würde hiernach also nur  $\frac{432}{6,25} = 69,1$ 

oder nahe 70 Kub. Z. betragen, gegen einen Quadratzoll Fläche mit 100,54... & drücken, und durch den Aussluss von 7 Kub. Z. Wasser 0,1 ihrer Druckkrast verlieren. Aus der Bestimmung der absoluten Festigkeit des Kupsers, ergiebt sich dann, dass die Dicke einer Linie dieses Metalles einem solchen Drucke allerdings Widerstand zu leisten vermag, wenn es ohne etwanige Fehlstellen ist.

Der Nutzen der Windkessel zeigt sich indes auch ohne das Erfordernis eines anhaltend springenden Wasserstrahls in so fern, als durch denselben das Wasser in seiner einmal angenom-

<sup>1</sup> Vergl. Springbrunnen,

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vergl. Aërostatik. Th. I. p. 262.

<sup>3</sup> Vergl. Cohäsion.

menen Bewegung erhalten wird, anstatt dass sonst nach eingetretenem Stillstande die Trägheit der ganzen, im Steigrohre enthaltenen Wassersäule überwunden werden müsste, welches einen nicht geringen Aufwand von Krast erfordern würde.

Die Windkessel können von sehr verschiedener Form Lage, Größe und Beschassenheit seyn; im Allgemeinen aber Fig. giebt es zwei Arten derselben. Die eine Art fasst zugleich die 191. Steigröhre T in sich, welche in derselben so weit herabgeht, dal's sie das Oeffnen des Ventiles \( \beta \) nicht hindert. Letzteres findet bei dan einem durch den Windkessel gezogenen Stabe, oder besser an einem hinter dem Ventile befestigten und gehörig gebogenen Stifte einen Widerstand, welcher es hindert ganz rückwärts zu schlagen, in welchem Falle es sich nicht wieder schlie-Die untere trompetenformige Erweiterung des Steigrohres dient dazu, dem einströmenden Wasser einen leichteren Zugang zu verstatten, auch darf das Hinderniss bei d der Mündung des Steigrohrs nicht so sehr genähert seyn, dass das Das Steigrohr ist freie Einströmen dadurch gehindert wird. entweder oben bei ab festgelöthet, welches in so fern besser ist, als dieses vollkommene Sicherheit gegen das Ausströmen der Lest giebt; oder es ist vermittelst einer Scheibe zwischenliegenden Leders luftdicht eingeschroben, welches den Vortheil gewährt, dass man dasselbe herausnehmen kann. In beiden Fällen kann man dem Windkessel auch die Einrichtung geben, dass er sich unten beim Ventile abschrauben lässt, wodurch ein Zerlegen der Maschine und Ausbessern der einzelnen Theile gestattet wird. Fig. Die zweite Art der Windkessel wird seitwärts am Steigrohre T 192. angebracht, das Wasser dringt in dasselbe, comprimirt die Luft, und wird durch diese wieder empor gedrückt. Diese Art hat den Vorzug, dass sie wegen ihrer überall gekrümmten Fläche einen größeren Druck aushalt, auch nirgend Fugen hat, durch welche ein Theil Luft entweichen könnte; sie ist aber in so fere nachtheiliger, als das Wasser gezwungen wird, sich seitwärts zu bewegen, wodurch ein Theil der bewegenden Krast verloren wird. Zum Uebersluss möge noch hinzugesetzt werden, dass in beiden das Wasser anfänglich bis op und vv steigt, ehe die

<sup>1</sup> Vergl. Robison System of Mech. Phil. II. 657.

Compression der Lust beginnt, dann bis ww zu einer der Lustcompression proportionalen Höhe steigt, und beim jedesmaligen Wechsel der Bewegung des Kolbens um einen der ausgegossenen Wassermenge proportionalen Theil herabsinkt.

Ohngeachtet übrigens der Windkessel bewirkt, dass der Wasserstrahl ununterbrochen ausströmt, so solgt daraus doch keineswegs, dass unter übrigens gleichen Bedingungen eine größere Menge Wassers durch ein Druckwerk mit einem Windkessel in gleicher Zeit gesördert werde, als durch ein anderes ohne denselben. Vielmehr könnte man aus der Theorie solgern, dass diese Quantität in beiden Fällen gleich scyn müsse, wenn man annehmen dürste, dass bei einem Druckwerke ohne Windkessel die abwechselnd größeren und geringeren Ausslußmengen einander compensiren. Indess läst es sich aus den vorhergehenden Betrachtungen erklären, dass der Ersahrung nach die Druckwerke durch Anbringung eines Windkessels unter übrigens gleichen Bedingungen in gleichen Zeiten eine größere Menge Wassers zu fördern fähig werden \*\*

Der Bau der Druckpumpen ist im allgemeinen sehr einfach. kann aber nach den verschiedenen Bestimmungen derselben auf vielfache Weise abgeändert werden. Eine der vorzüglichsten Regeln dabei ist, dass keine der Röhren, auch die Oeffnungen der Ventile nicht, zu enge sind, weil sonst das Wasser hierin zum Nachtheile der bewegenden Kraft eine größere Geschwindigkeit erhalten muss, als erforderlich ist. Ausserdem ist noch dahin zu sehen, dass das eigene Gewicht des Embolus und der Stange ohne Beschwerde der bewegenden Krast bleibe, und wo möglich zur Förderung des Wassers benutzt werde. Nothwendig ist ferner eine genaue und glatte Bohrung der Röhren, damit das Wasser bei seiner Bewegung kein Hinderniss finde, insbesondere aber der Embolus überall genau anschließen könne und nicht zu viel Reibung erleide. Hauptsächlich ist dabei dann zu bemerken, dass die Emboli gut geliedert sind, und genau passen, um ohne übermäßige Reibung kein Wasser neben sich vorbeizulassen. Man hat der Vorschläge zur Construction der Letz-

<sup>5</sup> James Smith Panorama of Science and Art. 2d ed. Lond. 1823. II Vol. 8. II. 116.

teren gar viele, von denen hier bloss die brauchbarsten erwähnt Fig. werden mögen. Die gemeinsten und im Ganzen zweckmälig-193. sten bestehen aus über einander gelegten und zwischen zwei Metallplatten festgeschrobenen Scheiben Sohlenleder. Zu diesen Ende wird an der Kolbenstange a die metallene Scheibe bb befestigt und auf das Ende der Kolbenstange die zweite metallene Scheibe cc gesteckt, beide etwas kleiner, als die Bohrung der Röhre. Zwischen diese werden die in der Mitte durchlöcherten, vorher in Fett gesottenen, Scheiben Sohlenleder αβ, αβ.... geschoben, durch die untere Scheibe cc festgedrückt und vermittelst versenkter Schrauben  $\gamma$ ,  $\delta$ ... zusammen gepresst, und endlich der Embolus auf der Drehbank genau abgedrehet. Noch wohl vorzüglicher dürften die in England üblichen Emboli seyn, welche bei einfachen Druckpumpen aus einem auf das untere Ende der Kolbenstange gesteckten Stücke Korkholz bestehen, über welches von oben herab eine lederne Kappe geschoben wird. Bei den Saug- und Druckpumpen ist diese Kappe dop-Fig. pelt. Es ist nämlich ab der etwas hervorstehende Rand der aufwärtsgehenden, aß der herabwärtsgehenden Kappe, cd ein dazwischen liegender metallener Ring; die Füllungen m und m können von Leder, Werg oder Korkholz gemacht werden. Der bei αβ vorstehende Rand der Kappe gewährt den Vortheil, daß selbst bei nicht gedrängtem Gange des Embolus das unter ihm besindliche Wasser bei seiner Compression ihn aus einander treibt, und dadurch sich selbst den Zugang zu dem Raumeneben dem Embolus versperret, und eben so wird beim Aussteigen des Kolbens der Rand ab sich ausbreiten, der Lust den Raum neben demselben hin versperren, und das Aufsaugen des Wassers möglich machen 1.

Weil indess diese Emboli durch das Wasser allmälig weicht werden und sich abnutzen, Reparaturen aber einen unnöthiges und zuweilen gefährlichen Stillstand der Maschinen verurschen, so bestehen die großen Kolben der Pumpen in den englischen Bergwerken, welche durch Dampsmaschinen bewegt werden, bloß aus Metall, und werden in die genau gebohrten Stiefel so eingepasst, dass sie durch ihr eigenes Gewicht gerade

<sup>1</sup> Robison a. a. O. II. 646.

nicht herabsinken. Man vernachlässigt hierbei das wenige Wasser, welches neben dem Embolus entweicht, wegen des großen Vorzugs, daß sie keiner oder mindestens sehr selten einer Reparatur bedürfen.

Die Ventile der Druckpumpen bedürfen keine besondere Erwähnung. Die meisten derselben und im Ganzen die brauchbarsten sind Klappenventile, wie sie die Zeichnungen der Druckwerke angeben, und bestehen entweder aus einem Stücke Holz mit untergelegtem Leder, oder besser aus einer Scheibe Metall, welche selbst eben geschliffen auf einem gleichfalls eben geschliffenen Boden aufliegen, in einem Charniere leicht beweglich sind, und sich so weit wie möglich öffnen, um dem eindringenden Wasser den geringsten Widerstand entgegenzusetzen.

Ausführliche Beschreibungen und Abbildungen der mancherlei Druckwerke findet man bei Leurold , Belmon am; schönsten und vollständigsten in den großen englischen Encyklopädien, in den angezeigten Werken von Langsdonf, Bongnis u. 2.

Unter die größten und berühmtesten, aus Druckwerken zusammengesetzten Maschinen gehört ohne Zweisel die zu Marty, welche Leurold, Belidor und Weidler 4 beschrieben haben. Ludwic XIV. ließ sie erbauen, um die Springbrunnen der Gärten zu Versailles, Marly und Trianon mit Wasser aus der Seine zu versorgen. An ihr haben 1800 Menschen sieben Jahre lang gearbeitet, 1700000 & Kupfer, eben so viel Blei, zwanzigmal so viel Eisen und hundertmal so viel Holz darin verbauet, und die Kosten überstiegen acht Millionen Livres. Der Baumeister der Maschine war Rannequin aus Lüttich, welcher dem Minister Colbert von einem Edelmanne daselbst, Namens De Ville vorgeschlagen war, und in gewisser Hinsicht unter dessen Aussicht arbeitete, weswegen De Ville von einigen als Erfinder des Mechanismus genannt wird. Zu ihr gehören 14 unterschlächtige Räder, welche das Wasser in einen 500 F. über dem

<sup>1</sup> Robison a. a. O. p. 669.

<sup>2</sup> Theatrum machin. hydraul. 1. 108; II. 110.

<sup>3</sup> Architectura hydranlica Liv. III. §. 870.

<sup>4</sup> Tract. de machinis hydraulicis toto terrarum orbe maximis, Marliensi et Londinensi. Viteb. 1733. 4.

Spiegel des Flusses und 3684 F. entfernt liegenden Behälter be-. ben. Die ganze Strecke dahin ist in drei Absätze getheilt, in welche das Wasser ausgegossen, und aus dem ersten und zweiten durch neue Druckwerke vermittelst Feldgestänge abermak gehoben und dem letzten Reservoire zugeführt wird. der treiben die ersten 64 Druckwerke, welche das Wasser in die Behälter des ersten Absatzes fördern, die übrigen 10 Räder treiben 20 Feldgestänge, von denen 7 bis in den kleinsten unteren Behälter gehen, und daselbst durch 49 Druckwerke das Wasser in den kleinsten oberen Behälter des zweiten Absatze treiben; die übrigen 13 Feldgestänge gehen durch den größeren unteren Behälter bis an den größeren oberen fort, setzen unten 40 Druckwerke in Bewegung, die das Wasser in den größeres oberen Behälter bringen, und oben noch 82, die dasselbe endlich auf den eigentlichen Wasserthurm heben. So weitläusig übrigens diese Maschine ist, so haben doch die Berechnungen von Dan. Bernoulli und Karsten adargethan, dass ihre Einrichtung keineswegs die vollkommenste ist, die sie seyn könnte. Die Zeit hat den größten Theil derselben unbrauchbar gemackt.

Bekannt ist ferner ein großes Druckwerk zu Chaillot, dessen kolossaler Stiefel zwei P. F. inneren Durchmesser hat, und worin der Embolus beim Aufsteigen sowohl als auch beim Niedergehen 6 P. F. durchläuft, der Windkessel hat 15 P. F. Höhe und 3 F. Durchmesser 3. Ein gleichfalls merkwürdiges Druckwerk ist ferner dasjenige, welches die Wasserkünste zu Herrenhausen bei Hannover speiset, und sich insbesondere durch zinen sinnreichen Mechanismus auszeichnet, vermittelst dessen die um die Wellen der Räder gelegten Kränze zuerst die Kolbenstangen der Druckpumpen niederdrücken, dann eine Auslösung erhalten, und indem sie frei rückwärts gedrehet werder können, das Aufziehen des Embolus gestatten, bis eine Sperrung sie wieder an der Welle besestigt. Das Wasser wird unmittelbar in Röhren gepresst, welche in horisontaler Lage unter der

<sup>1</sup> Hydrodynamica, sive de viribus et motibus fluidorum commestarii. Argent. 1738. 4. Sect. IX. §. 27. p. 180.

<sup>2</sup> Lehrbegriff der gesammten Mathematik. Th. V. Absch. 23 ff.

<sup>3</sup> Borgnis Théorie de Méc. usuelle. p. 221.

le hinlaufend dasselbe bis zu den Ausgussröhren der Fontai
führen.

Die größte senkrechte Druckhöhe ist durch diejenigen schpumpen erreicht, welche v. Reichenbach angelegt hat, die Soole von Berchtesgaden nach Reichenhall zu leiten. i Soolenhebungsmaschinen fördern die gesättigte Soole zu gemeinschaftlichen senkrechten Höhe von 1579 altbaier- Fuß, also den baierschen Fuß zu 129,38 Par. Lin. gerech- 1418.P. F.; die ganze Röhrenlänge beträgt 101796 B. F. 161 P. F.), und die eine Hauptsäulenmaschine hebt die Soole ier unglaublichen senkrechten Höhe von 1218 B. F. (1094 P.) welches auf Wasser reducirt 1500 B. F. (1348 P. F.) agen würde. Die Stiefel haben 134 und 114 Z. inneren chmesser.

Eine vollständige Abhandlung über die Druckpumpen würsoch Untersuchungen erfordern über das Verhältniss der It zur geförderten Wassermenge, die Geschwindigkeit der egung des Wassers in den verschiedenen Theilen der Mane, die erforderliche relative Große dieser letzteren, die heilhafteste Weite und Oeffnung der Ventile u. dgl. m. Insaber eine ausführliche Erörterung dieser verschiedenen Aufphier zu weitläustig seyn würde, und den größeren Werliber die Hydrodynamik überlassen bleiben muß, so will bur im Allgemeinen Folgendes bemerken.

Vor allen Dingen ist erforderlich, dass die Oeffnungen der bile so weit wie möglich gemacht werden, weil sonst das burchströmende Wasser eine der Weite umgekehrt proportie Geschwindigkeit auf Unkosten der bewegenden Krast ihmen muss, und eben diese Regel gilt auch hinsichtlich der en Röhrenlänge, durch welche das comprimirte Wasser betwird, in welcher hauptsächlich alle Verengerungen oder erstand leistende Hervorragungen zu vermeiden sind. Uebrigewinnt die Construction der Druckwerke durch den Windt, in welchen das Wasser zunächst aus dem Stiefel gepresat len muss, dessen Mündung daher nicht zu enge seyn darf,

Vergl. Poppe Encyclopädie des gesammten Maschinenwesens

G. LIX. 206.

und indem seine Größe es gestattet, daß die Lust in ihm eine allezeit nahe gleich starke Spannung besitze, so wird hierdurch der Druck gegen das Wasser auch eine stets nahe gleichbleibende Größe, mithin die Bewegung des Wassers anhalten gleich schnell seyn, so daß keine Ueberwindung seiner Trigheit nöthig wird.

Die Krümmungen, welche das Wasser auf seinem Wege durchlausen muss, sind allerdings ein unvermeidliches Hinderniss seiner Bewegung, und erfordern daher eine Vermehrung der bewegenden Kraft. Man rechnet nach den Resultaten der Vesuche, dass durch eine genau rechtwinkliche Biegung eine Rohres ohne weitere Krümmung oder Rundung die Geschwindigkeit um The vermindert wird, zu dessen Ueberwindung die erforderliche Druckkraft um The vermehrt werden muss. Die letztere wird am bequemsten durch das Gewicht einer Wassesäule von einer gegebenen Basis und Höhe (head of water) ausgedrückt. Soll bloss die Trägheit des Wassers überwunder und dasselbe mit einer Geschwindigkeit — v in einer Sexager malsecunde bewegt werden, so ist die hierzu erforderlicht.

Druckkraft  $k = \frac{v^2}{2g}$ . Denkt man sich dann ein Wassergen

Fig. efgh, aus welchem das Wasser durch die Röhre hiklat195. fliesst, nennt die Fläche des inneren Querschnittes dieser Rohre = A; die der Ausslussöffnung = B, so ist die Geschwirdigkeit des Wassers in der letzteren = v A. Bezeichnet

ferner durch b den Querschnitt des Wasserstrahles, welches derselbe beim Aussließen aus einer Röhre vom Querschnitt 
= a aus einer Oessnung = B an derjenigen Stelle hat, wo an meisten zusammengezogen ist, so daß z. B. beim Ausling aus einer Oessnung in einem dünnen Bleche b = 0.62 B ist, so beträgt die Wassersäule, oder die sie ersetzende Druckkraß welche erforderlich ist, um demselben an dieser Stelle eine wegung = v zu geben, eine Größe, welche durch die Furm.

2g b<sup>2</sup> bezeichnet werden kann. Wenn man aber das oben 2

<sup>1</sup> Vergl. Hydraulik.

gegebene, aus der Biegung des Rohrs entstehende Hinderniss zu dem aus der Verengerung des Ventiles entstehenden hinzuaddirt, welches am bequemsten ist, also  $c = b (1 + \frac{1}{28})$  setzt, so erhält man statt der oben angegebenen Formel nunmehro  $\frac{v^2 a^2}{2g c^2}$ 

welche Größe zu der oben gefundenen, wodurch die Trägheit des Wassers überwunden wird, hinzuzuaddiren ist. Die ganze Wassersäule also oder des derselben gleiche Gewicht, wodurch dem Wasser die Geschwindigkeit == v mitgetheilt wird, ist dem-

$$nach = \frac{v^2}{2 g} \left( \frac{a^2}{c^2} + 1 \right).$$
 Reducirt man alles auf ein ge-

wisses Gewicht in Pfunden = w, und die Längenmaße sämmtlich auf Fuße, drückt ferner das Gewicht der zu hebenden
Wassersäule in Pfunden durch p aus, so wird die, zur Erzeugung einer Geschwindigkeit = v, womit das Wasser unter den
angegebenen Bedingungen durch die Oeffnung strömt, erforderliche Kraft oder

$$w = \frac{p \cdot a \cdot v^2}{2 \cdot g} \left( \frac{a^2}{c^2} + 1 \right).$$

Finden sich mehrere Verengerungen in der Röhre, deren Flächeninhalte = c'; c'' . . . . seyn mögen, so würde

$$w = \frac{p \cdot a \cdot v^2}{2 \cdot g} \left( \frac{a^2}{c^2} + \frac{a^2}{c^2} + \frac{a^2}{c^2} + \cdots + 1 \right)$$

sammenziehungen und Hindernisse zu vermeiden. Eben dieses findet statt rücksichtlich auf erweiterte Reservoirs, Behälter u. s. w. durch welche das Wasser passiren muß, ehe es zur Ausflußöffnung gelangt, und welche sämmtlich der Bewegung nicht vortheilhaft sind. Es ist deswegen gut, diese sowohl, als auch Hervorragungen und Widerstand leistende Theile in den Röhren zu vermeiden, weswegen man auch der einen Art der oben beschriebenen Windkessel an ihrer Mündung die trompetenförmige Erweiterung giebt; noch vortheilhafter in dieser Hinsicht ist es aber, wenn das Steigrohr sich im Windkessel selbst besindet, und zur leichtern Aufnahme des Wassers gleichfalls unten trompetenförmig ausgebogen ist <sup>1</sup>. M.

<sup>1</sup> Robison a. a. O. Vergl. Brandes Lehrb. d. Gesetze d. Gleichg. S. s.

## Dunkelheit.

Finsterniss; tenebrae; ténèbres; darkness; ist gänzlicher Mangel an Licht oder an Erleuchtung.

Dunkle Körper; corpora obscura, non lucentia; dark bodies; heißen die, welche kein eigenthümliches Licht besitzen, im Gegensatze gegen die leuchtenden Körper (corpora lucida; corps lumineux par eux-mêmes; luminous bodies), die wie die Sonne oder eine brennende Kerze oder glühende Kohle selbst Licht ausstrahlen. Diese an sich dunkeln Körper können gleichwohl erleuchtet werden, wenn die von leachtenden Körpern ausgehenden Lichtstrahlen sie treffen, und sie erscheinen dann selbst als leuchtend vermöge des zurückgeworfenen Lichtes. Ihre Fähigkeit, das auf sie fallende Licht zurückzuwerfen, ist sehr verschieden, indem einige an ihrer sehr glatt polirten Obersläche den Lichtstrahl, wie die Spiegel, nur nach einer einzigen Richtung reslectiren, und dadurch dem in der richtig gewählten Stellung stehenden Auge ein Bild des leuchtenden Gegenstandes zeigen, andre dagegen an ihrer rauhen Oberfläche das Licht zerstreuen und nach aller Richtungen hin zurückwerfen. Die ersteren erscheinen uns allen übrigen Puncten dunkel und nur da erleuchtet, wo wir das Bild eines leuchtenden oder erleuchteten Gegenstandes in ihnen sehen. Die andern erscheinen uns an ihrer ganzen Oberfläche erleuchtet (corpora illuminata) und zeigen sich uns,

u. d. Bewegung u. s. w. II. 292. p. 699. Sehr ausführlich in der Beschreibung sowohl als auch hauptsächlich in den Formeln ist Langsdorf a. a. O. Außer der angegebenen Literatur können noch verglichen werden Pitot in Mém. de l'Ac. 1735. p. 327. 1739. p. 393. 1740. p. 511. Polley Theatrum machin. Amst. 1757. Gensanne in Mém. de l'Ac. 1741. p. 163. L. Euler in Mém. de Berlin. 1752. p. 149 u. 185. Emerson's Mechanics. f. 267. de Borda in Mém. de l'Ac. 1768. p. 418. Quentin ebend. 1769. p. 130. Martin in Phil. Mag. XX. 223 u. 291. Jos. v. Baader vollständige Theorie der Sang – und Hebepumpen. 1820. 4. Gilly u. Eytelwein praktische Anweisung zur Wasserbankunst. Ht. 2. Berl. 1803. 4. Stephens in Transactions of the Soc. for the encouragement of Arts cet. Lond. 1813. 8. XXXI. 23 ff. P. Bossut Lehrbuch d. Hydraulik. übers. von Langsdorf. 2 Th. 8. Frankf. 1792. I. 107. Christian Mécanique industrielle. T. III. Par. 1825. 4. p. 168 u. 398. u. m. a-

von weißem Sonnenlichte Beschiehen, entweder weiß oder farbig; aber selbst die, welche sich weiß zeigen und also alle Arten der Lichtstrahlen sehr nahe in denselben Verhältniss, wie sie im Sonnenlichte gemischt sind, zurückstrahlen, werfen dennoch nicht alle Strahlen zurück, sondern zeigen sich uns in einem verschiedenen Grade von Weisse (albedo; blancheur; whiteness; nach Lambert's Untersuchungen' wirst selbst das weißeste Papier nur ? des empfangenen Lichtes zurück, und andere weiße Körper, deren Ansehn, wenn sie viel weniger Licht zurückwerfen, ins Graue fällt, geben noch weniger Licht zurück 2. Die weißen Körper zeigen uns eine andre Farbe, wenn sie bloss mit einfarbigem Lichte erleuchtet werden, und zeigen da jede zur Erleuchtung angewähdte Farbe ziemlich gleich gut. Die farbigen Körper haben dagegen die Eigenschaft (deren näheren Grund wir nicht anzugeben wissen), daß sie gewisse Farben vorzugsweise zurückwerfen und sich daher so gefärbt zeigen. Ganz sehlen bei ihnen auch die weißen oder unzerlegten Lichtstrahlen unter den von ihnen zurückgeworfnen nicht, wie die Betrachtung durch das Prisma zeigt, und eben deshalb sehen wir den sonst blau erscheinenden Körper roth, wenn er bloss von rothem Lichte erleuchtet wird. u. s. w. Eine andre Verschiedenheit bieten die an sich dunkeln Körper dar, indem einige durchsichtig sind, andre kein Licht durchlassen; aber auch jene schwächen wenigstens das durchgehende Licht 3.

Die an sich dunkeln Körper werden selbstleuchtend durch starke Erhitzung beim Glühen, manche durch eine anfangende Fäulnis, manche selbst dadurch, das sie lange dem Lichte ausgesetzt gewesen sind. Hierüber hat Heinrich 4 zahlreiche Versuche angestellt.

B.

<sup>1</sup> Photometria s. de mensura et gradibus luminis. §. 749.

<sup>2</sup> Wie man dieses bestimmt s. im Art. Erleuchtung.

<sup>3</sup> Vergl. d. Art. Durchsichtigkeit und Farben der Körper.

<sup>4</sup> Pl. Heinrich die Phosphorescenz der Körper nach allen Umständen betrachtet.

## Dunst.

Was man eigentlich unter Dunst zu verstehen habe, it schon oben angegeben. Sowohl in der deutschen als auch noch mehr in den übrigen Sprachen ist Dunst und Dampf fast gleichbedeutend, und wird beides durch vapor; vapeur; vapour ausgedrückt, noch mehr aber identisch in ihrer Bedeutung sind die Ausdrücke verdampsen und verdunsten Indess unterscheidet man schon im Englischen vapour steam, indem das erstere eine allgemeinere Bedeutung hat, das letztere dagegen eigentlicher transparenten Dampf bezeichnet, im Deutschen aber kann man immerhin den Sprachstbrauch in soweit genügend festgesetzt annehmen, dass Dampf eine völlig expandirte, äußerlich Gasform zeigende Flüssigkeit, Dunst dagegen die nicht völlig expandirte und minde durchsichtige bezeichnet 2. Ein solcher Dunst, namentlich von Wasser, Weingeist und manchen andern Flüssigkeiten zeigt sich über ihnen beim Sieden oder bei hoher Temperatu derselben, insbesondere wenn große Quantitäten erhitzt werden, und die äußere umgebende Luft schon mit Dampf überfüllt ist, folglich den neu entstandenen nicht schnell aufnehme kann, als über Brauhäusern u. dgl. m. Bei allen Flüssigkeits dieser Art ist der festgesetzte Unterschied zwischen Dampfunk Dunst leicht bemerkbar, namentlich beim Wasser, wenn mit den in seuchter Lust schwebenden Dampf, oder den unter eine exantlirten Campane befindlichen, worunter zugleich ein Gefäls mit Wasser steht, 'mit dem über einer großen Siedepfanz schwebenden Dunste vergleicht. Ob auch aus andern Körpernamentlich den Metallen, eigentlicher Dampf gebildet wird, ist beim Quecksilber erwiesen 3, von welchem in starker Hitze auch Dunst aufsteigt; von den meisten andern Metallen ist & aber weit weniger durch Versuche mit Bestimmtheit zu entscheiden. Ausgemacht ist, dass manche Metalle einen Geruch verbreiten, welcher nicht füglich etwas anderem, als feuen

<sup>1</sup> S. Dampf. Th. II. S. 279.

<sup>2</sup> Die umgekehrten Bedeutungen der Ausdrücke nimmt E. G. Fischer in Schutz. 8. Theorie und Kritik der Verdunstungslehre. Bed. 1810. 8. p. 7. Anm.; aber gewiss mit Unrecht.

<sup>3</sup> S. Verdampfung.

verdampsten Partikeln derselben beizumessen ist, auch schaden manche Verarbeitungen der Metalle unleugbar der Gesundheit durch die unsichtbaren verflüchtigten Partikelchen. In der Regel aber bilden die verflüchtigten Metalle ganz eigentlichen sichtbaren Rauch, also der angenommenen Bedeutung nach Dunst, z. B. Gold und Silber nahe beim Brennpuncte großer Brennspiegel , die weniger strengflüssigen schon in starkem Glükfeuer, alle aber im Gasgebläse oder durch die Wirkung hestiger elektrischer Flaschenschläge. Rücksichtlich der letzteren Erscheinungen bemerkt man, dass der Rauch, welcher in diesem Falle sehr dicht von den zerstörten Metalldrähten aufsteigt, ganz nach der Art des Wasserdunstes sich weiter ausbreitet und dann umsichtbar wird. Ob dieses eine Folge der weiteren Ausbreitung und damit verbundenen größeren Entfernung der einzelnen Partikeln von einander ist, oder ob ein wirklicher Uebergang in Dampf, wie bei tropfbaren Flüssigkeiten, hierbei statt findet, wage ich der öfteren Beobachtung dieses interessanten Phänomens ungeachtet nicht mit Gewissheit zu entscheiden, jedoch scheint mir das Letztere wahrscheinlicher. Inzwischen ist uns das Verhalten und die eigentliche Beschassenheit aller übrigen Dämpfe und Dünste, außer denjenigen, welche aus tropfbaren Flüssigkeiten, insbesondere dem Wasser gebildet werden, so wenig bekannt, dass wir von einer sicheren Eutscheidung jener Frage noch sehr weit entfernt sind. Zum Wasserdunste ist aber, außer dem genannten, serner noch zu rechnen der Nebel und der mitunter nebelartig sich verdichtende Thau, und die Bestandtheile der Wolken, welche in gehöriger Nähe dem Nebel sehr ähnlich sind.

Um dasjenige, was zur Erläuterung des vorliegenden Gegenstandes gehört, nicht weiter auszudehnen, als wozu die festgesetzte Bedeutung des Wortes zunächst berechtigt, muß zuvor bemerkt werden, daß dasjenige, was über die Dämpse durch die bisherigen Untersuchungen bekannt geworden ist, sich schon im Artikel Dampf in möglichster Vollständigkeit erörtert findet, die Dampf- und Dunstbildung aber, oder die Gesetze, die Bedingungen und die verschiedenen Theorieen des Entstehens von Dampf und Dunst bei verschiedenen Temperatu-

<sup>1</sup> Homberg in Mém. de Par. 1702. Geoffroy ebend. 1709.

ren, wird im Artikel Verdampfung abgehandelt werden, die Bildung und Beschaffenheit des Nebels und der Wolken, so wie das Schweben beider in der Atmosphäre läßt sich am zweckmäßigsten mit den Untersuchungen dieser Gegenstände verbinden, und so bleibt also nichts weiter übrig, als die individuelle Beschaffenheit des Dunstes an sich hier etwas näher zu prüfen.

Die Diinste sind, eben wie die Dämpfe, eine Vabindung tropfbarer Flüssigkeiten mit Wärme, dem Wärmestoffe. Nachdem man lange Zeit vorher die Bildung derselben einer Verwandlung namentlich des Wassers in Lust oder mindestens einer Auflösung jenes in dieser beigemessen halte, war DE Lüc \* der erste, welcher beide sowohl Dämpfe als auch Dünste für eine einfache Verbindung von Wasser und Wärme, oder vielmehr eine Auflösung des ersteren in letzterer ansah. Eine hauptsächliche Schwierigkeit bei der Erklärung des Verhaltens dieser beiden Substanzen fand man jederzeit in dem Aufsteigen derselben in der Luft, weil man ohne genauere Berechnung nur im Allgemeinen den großen Unterschied des specif. Gew. von Wasser und Luft berücksichtigte. Indess schon Desaguliers 2 nahm an, der Dampf sey nach Beigron's und seinen eigenen Versuchen 14000 mal, nach Nieuwertt 13336 mal dünner als Wasser, wenn derselbe vermittelst einer Aeolipile gebildet würde, der durch Verdunstung in der Sommerhitze entstandene sollte daher 2058 mal dünner als Wasser seyn, und er musste somit vermöge seines geringeren Gewichtes is Solche Ansichten herrschten ziemlich allder Luft schweben. gemein, standen indess in einem nicht klar gedachten, aber nichts destoweniger fühlbaren Widerspruche mit der großen Menge des Wassers, welches oft aus der Atmosphäre herabstürzt, weswegen auch Desaguliers selbst einige Jahre später 3 die Wasserpartikeln durch elektrische Anziehung in der Luft getragen werden liefs, eine Ansicht, welche verschiedene andere

<sup>1</sup> Recherch. sur les modif. de l'Atm. J. J. 675.

<sup>2</sup> Phil. Trans. XXXVI. 6.

<sup>3</sup> Phil. Trans. XLII. 140.

Physiker, z. B. Eles , Eason , Monge , Lichtenberg u. a. mit oder ohne gleichzeitige Annahme hohler Bläschen mehr oder weniger deutlich aussprachen. Rücksichtlich auf den Wasserdampf ist diese Frage gegenwärtig nicht mehr streitig. Einestheils ist es nämlich ausgemacht, dass derselbe, mindestens bis zur Siedehitze und noch darüber, um so viel mehr also bei mittleren und niederen Temperaturen specifisch leichter ist, als die atmosphärische Luft, und somit also in derselben statisch aufsteigen muß, bis in höheren Regionen das Gleichgewicht-wieder hergestellt ist; anderntheils bildet derselbe für sich eine Atmosphäre, und wenn gleich Dalton's Theorie von dem Fürsichbestehen der verschiedenen Atmosphären unhaltbar ist 5, so müste doch die Dampfatmosphäre als solche, auch wenn sie specifisch schwerer als die Lustatmosphäre wäre, eben wie die wirklich schwerere Kohlensäure - Atmosphäre und Sauerstoffgas - Atmosphäre sich über der Erdoberfläche ausbreiten, und sowohl dieser ihrer individuellen Beschaffenheit als expansibeln Flüssigkeit nach, als auch vermöge der Gesetze der Adhäsion in der atmosphärischen Luft schweben, ohne wie das nicht expandirte Wasser herabzusinken. Diese Betrachtung stellt den eigentlichen Gesichtspunct fest, welcher zur genaueren Würdigung der Sache nicht übersehen werden darf. NEWron hat daher vollkommen Recht, die trockne Luft für schwerer, als die mit Dampf erfüllte auszugeben, worin ihm Gen-LER 7 mit Unrecht widerspricht, auch ist dieser physikalische Lehrsatz seit Saussüre's gehaltreichen Untersuchungen 8, der späteren nicht zu gedenken, hinlänglich begründet. Allein dieses gilt bloss vom Dampfe, und man darf nicht übersehen, dass zwischen Dampf und Dunst ein bedeutender Unterschied statt findet.

<sup>1</sup> Phil. Trans. 1755. p. 124.

<sup>2</sup> Manch. Mem. 1. 395.

<sup>3</sup> Mém. de l'Acad. 1787.

<sup>4</sup> Erxleben Naturl. p. 374.

<sup>5</sup> Vergl. Th. I. p. 488.

G Traité d'Optique, tradait par Coste. Amst. 1720. T. L. III., q. 31.

<sup>7</sup> Wörterb. I. 625.

<sup>8.</sup> Essay sur l'Hygrometrie Ess. II. §. 108.

Der Dunst, obwolil gleichfalls eine Verbindung der gegebenen Flüssigkeit mit dem Wärmestoffe, ist ohne Widerrede dichter als Dampf, und kann nicht für vollkommen expandit angesehen werden; seine Entstehung aber ist allerdings merkwürdig und wahrscheinlich bloss auf solgende Weise erklärlich Nach den Untersuchungen über die latente Wärme des Wasserdampfes z ist es nicht wohl zu bezweifeln, dass die Summe der sensibelen und latenten Wärme desselben eine constante Größe sey, und 640° C. betrage. Wird daher Wasser in eines ganz oder zum Theil offenen Gefässe einer starken Hitze ausgesetzt, so entsteht Dampf durch die Verbindung der zugeführten Wärme mit dieser Flüssigkeit, erhebt sich über die Oberfläche des Wassers, und steigt als völlig expandirte Flüssigkei in die Höhe. Mit demselben zugleich sich erhebend erscheint der Dunst bis zu einer der Obersläche des Gesässes proportienalen, durch Einschließung des Raumes, freien Lustzug und sonstige Bedingungen modificirten Höhe, welcher entwede durch den Dampf mechanisch fortgerissen, oder in den von jenen eröffneten Räumen aufgestiegen, oder aus einer sonstiga Ursache gleichzeitig mit und aus demselben gebildet seyn kann Welche von diesen angegebenen Ursachen der Bildung des Derstes zum Grunde liegen mag, ob eine oder mehrere der genamten oder noch andere unbekannte, dieses scheint auf den erste Blick zwar schwer zu entscheiden, höchst wahrscheinlich aber, oder vielmehr zuverlässig, entsteht derselbe aus des Dampfe selbst. Hierfür sprechen zwei triftige Gründe. Zuent ist cs eine bekannte Ersehrung, dass das Abdampsen großer Massen von Flüssigkeit, z. B. bei den Salzpfannen, weit rasche von Statten geht, wenn die Pfannen überall mit Brettern wegeben sind, und bloss oben Zuglöcher haben, damit die von Aussen zuströmende kalte Luft den Dampf nicht zu stark ibkühlt und in zum Theil zurückfallenden Dunst verwandel: zweitens aber entsteht durch Abkühlung des in der Atmosphär reichlich vorhandenen völlig expandirten Wasserdampses der oft sehr dicke Dunst, welcher sich als Nebel und Wolken zeig-Nimmt man hinzu, dass der Dampf über siedenden Flüssigke

<sup>1</sup> Vergl. Dampf, latente Wärme desselben. Th. II., S. 293.

ten allezeit um so viel mehr mit Dunst vermischt, und daher so viel dichter erscheint, je kälter die umgebende Luft ist, daß dagegen der durchsichtige und völlig expandirte Wasserdampf in langen erhitzten Röhren ohne Beimischung von Dunst beliebig hoch oder weit fortgeführt werden kann, sich aber sogleich als Dunst zeigt, wenn er in eine kältere Umgebung eintritt, so wird es hiernach im hohen Grade wahrscheinlich, daß der Dunst nichts anderes als durch Abkühlung niedergeschlagener Dampf sey, obgleich diese Ansicht eines vollständig streugen Beweises ermangelt.

Gehen wir von dieser Hypothese aus, berücksichtigen wir ferner, dass der Dunst dass Licht mehr zurückwirft, weniger durchlässt und anders bricht als Dampf, so müssen wir annehmen, dass er zugleich auch dichter sey, wenn gleich die eigentliche Dichtigkeit desselben nicht genau bekannt ist, und auch wegen ihrer, keinen bestimmten Gesetzen folgenden, Veränderlichkeit nicht füglich scharf bestimmt werden kann. lich besteht auch der Dunst aus sehr feinen wässerigen, ein buntes Farbenspiel zeigenden Partikelchen, welche man unter andern mit blossen Augen wahrnimmt, wenn man des Abends oder des Nachts bei starkem Nebel in einem Zimmer befindlich ein brennendes Kerzenlicht aus dem geöffneten Fenster hält, und hierdurch diese Partikelchen stark beleuchtet, oder bei hinlänglichem Lichte den Dunst auf der Oberfläche eines siedenden Gefässes mit Wasser entweder mit unbewaffnetem Auge oder durch eine Loupe betrachtet. Die wirkliche Existenz solcher feiner wäßriger Partikelchen als Bestandtheile des Duntes ist somit durch den Augenschein erwiesen, auch ist die Erklärung des Entstehens derselben keineswegs mit unüberwindlichen Schwierigkeiten verbunden. Nach der wohlbegründeten Theorie über die latente Wärme des Dampfes ist zwar ausgemacht, dass die sensibele Wärme desselben in höheren Temperaturen gerade hinreicht, um diejenige latente Wärme herzugeben, welche derselbe zum Uebergange in den Zustand geringerer Dichtigkeit und größerer Expansion bedarf, und es scheint hiernach, als ob beim Aufsteigen des heißeren Dampfes aus der ihn bildenden Flüssigkeit kein Dunst entstehen könnte, indem die zu seiner weiteren Expansion erforderliche Wärme ihn als sensibele Wärme jederzeit begleitet; wenn man aber berück-

sichtigt, dass ein Theil dieser letzteren an die äusseren Umgebungen abgegeben wird, und es nach Art aller Auflösunges und Verbindungen einer gewissen Zeit bedarf, bis dieselben erfolgen und vollständig werden, so ist es nichts weniger als unorklärlich, dassegler heisse Dampf im Momente seines Aussteigens aus der Flüssigkeit einen Theil seiner sensibelen Wärze verliert, und partiell in Dunst verwandelt wird. Ist dann de Entziehung dieser sensibelen Wärme bleibend, z. B. durch einen beständigen Zusluss kalter Lust, so wird ein Theil des Dusstes fortwährend in die Flüssigkeit zurücksinken, woraus die Entstehung des Nebels über den Flüssen und der größere Verbrauch von Brennmaterial bei den nicht mit Brettern umgebenen Salzpfannen erklärlich wird; ist aber die Entziehung nicht beständig fortdauernd oder gar nicht vorhanden, z. B. wene man eine Flüssigkeit unter einer exantlirten Campane verdampfen lässt 1, so sindet eine geringere oder gar keine Bildung von Dunst statt, indem die sensibele Wärme zur stärkeren Expansion des aufsteigenden Dampfes verwandt wird. Ob aber dies feinen, nicht expandirten und nicht eigentlich Dampiform bebenden Partikelchen, welche die Bestandtheile des reinen oder mit Dampf vermischten Dunstes ausmachen, aus dichten oder hohlen Wasserkügelchen bestehen, womit sie im letzteren Falk 'erfüllt seyn mögen, und wie sich das Schweben derselben is der Luft erklären lasse, diese Fragen haben die Physiker seit langen Zeiten vorzüglich beschäftigt, und es ist der Gegenstand der folgenden Untersuchung, was hierüber als anerkannte Wahrheit oder mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen sey.

Nach de Lüc besteht der Unterschied zwischen Dampf und Dunst darin, dass jener aus seineren, dieser aus gröberen Wasserpartikeln gebildet ist. Wenn nämlich der Unterschied der Temperatur zwischen der umgebenden Lust und der Flüs-

<sup>1</sup> Nur unter günstigen Umständen, namentlich bei hoher äußerer Temperatur läßst sich auf die angezeigte Weise selbst ein Sieden ohm Erzeugung von Dunst hervorbringen. Wenn man indeß Wasser in einem Medicinglase anhaltend sieden läßst, dann schnell verkorkt und umkehrt, so findet darin bei hoher Temperatur, eben wie im Wasserhammer ein eigentliches Sieden ohne Dunstbildung statt.

<sup>. 2</sup> a. a. O. S. 707.

sigkeit sehr groß ist, so soll der Wärmestoff bei seinem Durchströmen durch das Wasser größere Quantitäten desselben in die Höhe führen, ohne sich innig damit verbunden zu haben, so daß sie also sichtbar bleiben; wenn aber der Unterschied geringer ist, so sollen nur kleinere und innig mit dem Wärmestoffe verbundene Theilchen außteigen, und als unsichtbarer Dampf sich mit der Lust verbinden. Daß diese Hypothese eben so wenig haltbar sey, als Genlen's Erklärung, welcher den Unterschied in eine mehr oder minder vollständige Auslösung des Wassers in der Lust setzt, bedarf keiner ausführlichen Erörterung.

Eine der ältesten, von vielen Naturforschern angenommene, von andern dagegen oft und lebhaft bestrittene Meinung ist die, dass die sichtbaren Partikeln des Wasserdunstes aus einer dünnen wäßerigen Hülle bestehen, in welcher verdünnte Lust oder eine andere sehr seine und leichte Flüssigkeit eingeschlos-Schon Halley sucht aus der Annahme solcher sen seyn soll. Bläschen die Erscheinungen der Verdunstung zu erklären, CHAUVIN 2 nahm sie gleichfalls an und Leibnitz 3 berechnete die Dicke der Häutchen, welche mit zehnmal dünnerer Luft, als die atmosphärische ist, erfüllt sich schwebend erhalten Nach Musschenbroek 4 ist das Feuer selbst, oder dem Sinne nach gleichfalls eine tausendmal dünnere Substanz als das Wasser das in den zarten Häuten eingeschlossene Fluidum, oder sie sind ganz leer, in welchem Falle aber die Luft sie zusammendrücken müsste. Hiernach scheint ihm also die Annahme der Bläschen sehr hypothetisch, und er ist mehr geneigt mit Cartesius eine drehende Bewegung der Wassertheilchen oder die Elektricität zur Erklärung des Phänomens zu Hülfe zu nehmen. Ungleich mehr verwirrt sich Desagueiens in unklaren Begriffen, indem er die Bildung der Dunstkügelchen dem Feuer (ignis mas), das Emporsteigen derselben der

<sup>1</sup> Phil. Trans. XVI. 568. XVIII. 183.

<sup>2</sup> Miscellania Berolin. I. 120.

<sup>3 &#</sup>x27; Ebend. J. 123. Opp. II. II. 82.

<sup>4</sup> Introd. II. J. 2297. -

<sup>5</sup> Phil. Trans. 1742. XLII. 140. Course of Experim. Phil. II. Lect. 10.

Lustelektricität (ignis femina) beimisst, und noch obendren das Centralfeuer, Gährungen in der Erde und Winde einmischt Nach L. Euler dagegen besteht der Dampf sowohl als and der Dunst, und ohne einen Unterschied beider zu berücksichtgen, aus Bläschen, deren wäßrige Hülle mit einem, in stete Bewegung befindlichen Acther erfüllt seyn soll, woraus dam die Leichtigkeit derselben erklärlich werde. Eine Preisaufgale der Akademie der Wissenschaften zu Bordeaux veranlasse zwei Schriften über diesen Gegenstand, die eine von Kratzes-Ersterer hielt da stein 2, die andere von Hamberger 3. Dampf überhaupt uud noch mehr die Dünste für kleine Blächen, welche durch die Leichtigkeit der eingeschlossenen Ferermaterie aufsteigen sollten, Letzterer dagegen setzt den Unterschied zwischen Dampf und Dunst bloss in die größere und ringere Feinheit, und erklärt das Aufsteigen derselben sehr künstlich dadurch, dass bei der Bildung beider das Feuer de Wasserpartikeln anhängt, sie zugleich aber der Adhäsion der Luft folgen; und da die letztere stärker ist als die erstere, de Feuerschicht aber sich unter ihnen, die Lustschicht dagege über ihnen befindet, so müssen sie von der Luft angezoge werden und aufsteigen. Selbst von der Unhaltbarkeit dies Hypothese überzeugt ging indess Hamberger 4 später zu & Theorie über, wonach die Wasserpartikeln in der Luft aufglöset seyn sollen, und welche später hauptsächlich durch u Roy begründet wurde. Seitdem blieb diese Ansicht mehr algemein, man übersah den wesentlichen Unterschied zwisch Dampf und Dunst, und nahm gegen HALLEY's Annahme der bläschenartigen Dunstpartikeln seine Zuslucht zur Elektricis, um das Aussteigen des schwereren Wassers in der leichtere Luft zu erklären.

Der erste, welcher diesen Gegenstand wieder in genzue Untersuchung zog, war de Saussüne 6. Dieser hält den eigen-

<sup>1</sup> Acta Acad. Petr. III. 1. 162.

<sup>2</sup> Abhandlung vom Aufsteigen d. Dünste und Dämpfe, Halle 1744.

<sup>3</sup> Diss. sur la cause de l'Élevation des vapeurs. Bordeaux 1743.4

<sup>4</sup> Elementa Physices. Jenae 1750. §. 477.

<sup>5</sup> Mem. de l'Ac. 1751. p. 481.

<sup>6</sup> Essais sur l'hygromètrie. Ess. II.

lichen Dampf gleichfalls für eine Auflösung der Wasserpartikeln in der atmosphärischen Luft, wosiir die vollständige Durchsichtigkeit desselben ihm als Beweis dient. Hiervon unterscheidet er indess den dichteren Dunst (vapeur concrète), welcher entweder aus kleinen Tröpfehen oder gefrorenen Eisnadeln, oder hohlen Bläschen besteht, das Licht auf eine eigenthümliche Weise bricht und reflectirt, und hierdurch die optischen Meteore erzeugt, welche eben daher Vorboten von Regen oder Schnee sind. Saussüre zeigte außerdem, wie man sich von dem Vorhandenseyn solcher bläschenartigen Kugeln überzeugen Man setzt zu diesem Ende eine dunkele, und daher das Sehen erleichternde Flüssigkeit, als Tintehaltiges Wasser oder Cafe nach beträchtlicher Erhitzung an einen Ort, wo die Lust ruhig ist und starkes Licht auf die Obersläche fällt. In dem aussteigenden Dunste unterscheidet man mit blossen Augen leicht größere und kleinere, einzeln schwebende, ein buntes Farbenspiel zeigende, zum Theil auch bloss weissliche Kügelchen, mit einer Loupe von 1 bis 1,5 Z. Brennweite aber bemerkt man einen Unterschied ihrer Größe, und sieht die kleineren schnell in die Höhe steigen, die größeren aber zum Theil wieder auf die Flüssigkeit zurückfallen, auf deren Oberfläche sie so leicht schweben, dass man sie mit einen Hauche zur Seite blasen kann, wobei ein großer Theil derselben aufzusteigen pflegt. Die Dunstbläschen werden auf diese Weise noch leichter sichtbar als vermittelst eines eigenen dampfkugelartigen Apparates, welchen de Saussüre zu ihrer Beobachtung versertigte. besteht aus einer bei'A verschlossenen, bei B in eine feine offe-196. ne Spitze auslaufenden Röhre von weißem nicht dickem Glase, mit zwei Kugeln C und D. In die erstere dieser Kugeln D brachle er etwas Wasser und erhitzte dieses über einer Weingeistlam-So lange die Kugel C kalt blieb, zeigten sich in derselben ine Menge Dunstbläschen, wurde aber auch diese erhitzt, so war in derselben bloß durchsichtiger Dampf, welcher mit Dunst rermischt aus der Spitze ausströmte. Wurde der Apparat von ler Weingeistslamme entfernt und Cabgekühlt, so zeigten sich n derselben die Bläschen wieder sehr deutlich, und mit einer loupe konnte man ihre Bewegungen wahrnehmen. uche zeigen evident, dass die Dunstbläschen erst durch die Intziehung eines Theiles des Wärmestoffes gebildet werden;

dass es aber Bläschen und keine massiven Kügelchen sind, darüber beruft sich DE SAUSSÜRE mit Recht bloss auf den Augen-Mit noch größerer Bestimmtheit entscheidet ein anderer, sehr competenter Richter für das wirkliche Vorhandenseys solcher kleiner Bläschen. Robison i nämlich sagt, dass de kleinen Dunstpartikelchen nicht das sternartige Funkeln zeiges, welches massive Wasserkügelchen bei starkem auffallenden Lichte dem Auge darzubieten pslegen, sondern eine mattere Resertion, wie von einem dünnen Häutchen, nach Art der Seise-Sehen wir sie ferner niederfallen, so geschieht dies weit langsamer, als bei massiven Kügelchen der Fall seyn Lässt man endlich Lichstrahlen durch sie fallen, » zeigen sie sich von einem schwachen Regenbogen mit prismtischen Farben umgeben, gerade so wie derselbe nach optische Gesetzen einer Anhäufung von Bläschen zugehört, aber gamt verschieden von einem solchen, welcher durch massive Wassekügelchen entstehen müsste.

Ohne diese künstliche Vorrichtung bietet die Beobachtung des Nebels und der Wolken ein gleiches Resultat dar. Wen man in der Umgebung eines dicken Nebels am besten des Abeds beim Kerzenlichte durch eine Loupe gegen eine glatte schwarz Fläche, z. B. eine Platte von Schildpatt, eine schwarze Dos, einen schwarz lackirten Teller oder einen schwarzen Malerspiegel sieht, so bemerkt man die in den Brennraum der Loupe Sie bewegen sich kommenden Dunstbläschen sehr genau. schneller oder langsamer, rollen über die Fläche hinweg, sprisgen zuweilen von ihr zurück, oder setzen sich in Gestalt was Halbkugeln auf derselben fest. Die kleinen Wassertröpsches, welche sich zugleich mit ansetzen, sind wegen ihrer Durchsichtigkeit leicht von jenen zu unterscheiden. Uebrigens sind die Bläschen der Nebel und Wolken kleiner und weniger dicht gehäuft, als diejenigen Dünste, welche über heißem Wasser, namentlich über Braupfannen und Salzsiedepfannen schwebes; beide haben das Bestreben herabzusinken, wie sich denn auch meistens die Nebel, vorzüglich bei ruhiger Luft, herabsenke und den Boden benetzen, werden aber schwebend erhalten

<sup>1</sup> Robison Mech. Phil. II. 13. Ann.

der Luftheilehen nicht zu trennen vermag, aus welchem ide auch die Sonnenstäubehen sich eine Zeitlang in der issphäre gleichsam schwimmend erhalten, theils weil sie klich specifisch leichter sind als die Luft. Diese letztere ktige Behauptung ist auf das entscheidende Argument gedet, dass nicht bloss die Nebel und Wolken selbst bei rutuft sich wieder erheben, sondern auch die viel dichte-Dunstbläschen über erhitzten Flüssigkeiten sichtbar emporten.

Diese letztere Erscheinung, nämlich das Schweben des stes in der atmosphärischen Luft, ist bei dieser ganzen Unichung dasjenige, was der Erklärung allezeit die größten rierigkeiten entgegengesetzt hat. Dass die Dunstkügelchen t massiv sind, lässt sich leicht daraus abnehmen, weil sie t in Folge des großen spec. Gewichtes des Wassers gegen auf keine Weise aufsteigen, sondern mit einer ihrer Größe ertionalen Geschwindigkeit herabfallen müssten. ic ' berechnet aus dem bekannten Gesetze des Widerstanler Lust gegen Körper, welche in derselben bewegt werden, ein Wassertropfen, um nicht mehr als einen Zoll in einer nde zu fallen, keinen größeren Durchmesser als 500000 Z. n müsste, und sonach mit unbewaffnetem Auge nicht sichteyn könnte; die seinsten sichtbaren Wassertropsen würden mit einer Fallgeschwindigkeit von 1 F. in einer Secunde sinken. Young bemerkt zwar zugleich, dass der Widerder Luft gegen so kleine Tropfen größer seyn müsse, als lie Berechnung nach den Versuchen mit größeren Körpern \*, allein dieses würde die erhaltenen Werthe so ganz bemd nicht abändern, und auf allen Fall muss für das posi-Aufsteigen des Dunstes eine eigentliche Ursache gesucht en.

Ohne vorläufig diejenige Substanz zu bestimmen, womit ufsteigenden Bläschen erfüllt seyn mögen, wollen wir die ibe ganz allgemein auffassen, welche übrigens schon ver-

Lectures on Nat. Phil. I. 711. Vergl. Widerstand.

schiedene Gelehrte beschäftigt hat. LEIBNITZ unter anden sucht die Dicke eines Häutchens von Wasser zu finden, welche mit ausgedehnter Luft erfüllt dasselbe zum Aufsteigen bringt, und giebt Formeln hierfür an. Kratzenstein a will den Durckmesser der Dunstkügelchen aus der Vergleichung mit einem Hare = 1 Z. gefunden haben, womit De Saussure sehr nin übereinstimmt, indem er denselben bei den kleinsten = 4360 L bei den größeten = T Z. angiebt. Zur Bestimmung der Dick des umgebenden Häutchens benutzt Kratzenstein seine Bedachtungen, wonach die Dünste im verfinsterten Zimmer so lage einerlei Farbe zeigen, als sich die Dicke des Häutchens nick ändert, im Fall einer ungleichen Dicke aber ein Farbenspiel ze-Aus denjenigen Resultaten aber, welche Newro durch seine Versuche und Beobachtungen des Farbenspieles der Seifenblasen erhalten hat, folgert er, dass die Dicke des Histchens im natürlichen Zustande der Lust nicht mehr als sobsi eines engl. Zolles betragen. Kratzenstein berechnet, dass diesem Falle das Dunstbläschen 0,1 engl. Z. Durchmesser habet müsse, wenn auch der eingeschlossene Raum des Häutchen 🛎 leerer wäre, woraus folgen würde, dass man die Dicke 🔼 Häutchens noch ungleich geringer annehmen müsse 3. Inden aber der Durchmesser der Kügelchen nur 1500 eines Zolles & tragen soll, so folgert KRATZENSTEIN hieraus, dass die Dunstkigelchen schwerer als die atmosphärische Lust seyn, folglich medersinken müssten, weswegen er ihr Aussteigen aus der Zihigkeit der Luft und aus Ursachen ableitet, die er selbst nick deutlich angeben zu können bekennt.

De Saussüre sucht diese Argumentation auf eine Art se widerlegen, welche mir mit den Erscheinungen nicht überes-

Wird hierin  $x = \frac{1}{50500}$ ; m = 800; n = 1 and v = 0 gesetzt, so is  $D = \frac{1}{500}$  oder nahe  $= \frac{1}{500}$ .

Miscel. Berol. I. 123.

<sup>2</sup> a.a.O.

<sup>3</sup> Die Formel, wonach in Gehler I. 629. dieses Resultat erhätz wird, ist folgende. Wenn D der Durchmesser des Kügelchens, z & Dicke des Häutchens ist, m, n und v aber die spec. Gewichte des Wesers, der Luft und der eingeschlossenen Flüssigkeit bezeichnen, so  $x = \frac{1}{2}D - \left(\frac{m-n}{m-v}\right)^{\frac{1}{3}} \times \frac{1}{2}D$ , oder nahe genau  $x = \frac{n-v}{6(m-v)}D$ 

zustimmen scheint. Er will nämlich durch einen Versuch gefunden haben, dass in dem durch die Dunstbläschen gehenden Lichte alle prismatischen Farben zugleich vorhanden wären. Da sich aber die durch Newton angegebenen Bestimmungen auf gewisse Reihen oder Successionen der Farben beziehen, so folgert er hieraus, dass die von Kratzenstein gegebene Bestimmung der Dicke des Häutchens nicht die geringste Zuverlässigkeit habe, weil in einem Falle, in welchem alle Farben auf einmal erscheinen, es unmöglich sey, eine genügende Vergleichung mit den Newtonschen Successionen der Farben anzustellen. mehr erhelle hieraus, dass jedes Bläschen eine andere Dicke seines Häutchens habe, auch können diese Häutchen, eben wie bei den Seisenblasen, am oberen Theile dünner als am unteren seyn, und somit die Farben nur am unteren erscheinen, woraus sich aber auf die Dicke des ganzen Häutchens nicht schließen lasse.

Wenn es zuvörderst auf eine genaue Bestimmung des Durchmessers der Bläschen selbst ankommt, so muss jeder eingestehen, daß diese außerordentlich schwer ist. Ein zweckmässiges Versahren dieser Messung dürfte seyn, wenn man ein sehr ' helles Sonnenmikroskop vorher so weit erhitzte, dass sich die Dunstbläschen daran nicht niederschlagen, dann dieselben vor der Linse des Mikroskops aufsteigen ließe, und durch Messung des Durchmessers des erzeugten Bildes und Vergleichung desselben mit einem bekannten Körper diese Größe bestimmte. Rücksichtlich des Farbenspieles, welches das durchgehende Licht in denselben erzeugt, habe ich selbst oftmals das sehr bunte Farbenspiel wahrgenommen, welches sich in den Bläschen zeigt, und große Aehnlichkeit mit der Beugung des Lichtes hat, wenn dasselbe durch ein feines Spinnengewebe oder Fensterscheiben mit feinen Rissen fällt. Ob es möglich sey, hieraus auf die Dicke der Häutchen zu schließen, wage ich nicht zu entscheiden, jedoch scheint es mir auf allen Fall sehr unsicher. wo nicht ganz unmöglich. Ließe sich indeß nicht bloß die Größe des Durchmessers der Kügelchen, sondern auch die Dicke des Häutchens mit Sicherheit bestimmen, so würde es viel leichter seyn, mit Wahrscheinlichkeit diejenige Substanz anzugeben, welche den Inhalt der Bläschen ausmachen kann, indem die Voraussetzung Kratzenstein's, wonach er sie für Bd. II.

absolut leer hält, bei der Berechnung kaum aufgenommen zu werden verdient. Diesemnach sind also die Grundlagen, worsen man eine genauere Untersuchung hauen könnte, viel zu schwaskend und unsicher, als daß sich ein befriedigendes Resultat devon erwarten ließe. Wie weit man aber mit hypothetischen Voraussetzungen zu gelangen vermöge, werden die folgenden Betrachtungen ergeben.

Da nach überwiegenden Gründen anzunehmen ist, dass die Dunstbläschen aus hohlen Kügelchen bestehen, so muss vor allen Dingen das Verhältnis ihrer Hülle zur Masse sestgesetzt werden. Heist demnach der Durchmesser des ganzen Kügelchens = d; des durch die Hülle eingeschlossenen = d, so ist d — d = 2 x die doppelte und x die einsache Dicke des Häntchens. Ist dann serner das spec. Gewicht der Masse, welche das Häutchen bildet = m; das der atmosphärischen Lust = l; das der in dem Häutchen eingeschlossenen Substanz = 1, so ist bekanntlich

das Gewicht des Häutchens  $=\frac{m(d^3-\delta^3)\pi}{6}$ das Gewicht der inneren Kugel, wenn dieselbe ans
Luft bestehen wäre  $=\frac{1\delta^3\pi}{6}$ das Gewicht der inneren Kugel, aus der leichter Substanz bestehend  $=\frac{\lambda\delta^3\pi}{6}$ 

Das Kügelchen wird in der Lust schweben, wenn die Different des Gewichtes der inneren, aus einem leichteren Stoffe bestehenden, Kugel und einer gleich großen von Lust dem Gewichte der Hülle gleich ist, also

$$\frac{m (d^3 - \delta^3) \pi}{6} = \frac{1 \delta^3 \pi}{6} - \frac{\lambda \delta^3 \pi}{6}$$
oder einfach  $m (d^3 - \delta^3) = (1 - \lambda) \delta^3$ 
Hieraus findet man  $\bullet$   $d = \delta \left(\frac{m + (1 - \lambda)}{m}\right)^{\frac{\pi}{3}}$ 

$$\text{und } \delta = d \left(\frac{m}{m + (1 - \lambda)}\right)^{\frac{\pi}{3}}$$
also  $d - \delta = \delta \left(\frac{m + (1 - \lambda)}{m}\right)^{\frac{\pi}{3}} - d \left(\frac{m}{m + (1 - \lambda)}\right)^{\frac{\pi}{3}}$ 

worin für 8 substituirt giebt

$$\frac{d-\delta}{2} = x = \frac{d}{2} \left( 1 - \left( \frac{m}{m+(1-\lambda)} \right)^{\frac{1}{3}} \right)$$

Nimmt man mit Kratzenstein die Dicke des Häutchens, oder  $x = \frac{1}{30000} Z$ , setzt m = 800; l = 1 and l = 0, so müsste der Durchmesser der Kügelchen nach dieser Formel gerechnet = 0,09756 seyn, welches mit den Beobachtungen nicht übereinstimmt. Allein die Newtonschen Farben in dünnen Mitteln erscheinen noch in ungleich dünneren Lagen. Nehmen wir daher an, dass das Häutchen aus Wasser bestehe, berücksichtigen wir ferner, dass in den Kügelchen sich alle Farben zeigen, und wir also bei der Bestimmung der Dicke seiner Hülle bis zu derjenigen gehen müssen, worin nach Bror das Grün der zweiten Ordnung erscheinen muss, so giebt dieses für Wasser 11,833 Milliontheilchen eines engl. Zolles. Wird dieser Werth für x genommen, so erhält man mit Beibehaltung der übrigen Größen d == 0,05528 Z. also noch über ein halbes Zehntel eines englischen Zolles, welches mit der Erfahrung gleichfalls unvereinbar ist. Indem nun außerdem die Voraus-, setzung, daß 1 = 0, oder daß der Raum in hohlen Kügelchen ein leerer sey, nicht statt finden kann, jeder Werth von & aber den für d gefundenen vergrößert, so berechtigt dieses zu der Folgerung, dass, die Richtigkeit der zum Grunde gelegten Bestimmungen vorausgesetzt, das Farbenspiel der Dunstkügelchen nicht auf die Newtonschen Farbenreihen in dünnen Mitteln zurückgeführt werden kann. Wirklich scheinen mir auch die entstehenden Farben mit denen der Seifenblasen keine große Aehnlichkeit zu haben, und gleichen vielmehr den durch Beugung an sehr kleinen Körpern entstehenden, wie schon oben bemerkt ist, und wir müssen daher nach den vorliegenden Gründen das bunte Farbenspiel in den Dunstkügelchen für eine Folge der Diffraction ansehen, woraus aber hervorgeht, dass aus demselben keine Bestimmungen weder über die Größe des Durchmessers noch der Dicke der Häutchen, welche die Dunstkügelchen umschließen, entnommen werden können.

Das Verhältniss der Durchmesser und der Dicke der Hüllen kann nicht aufgefunden werden, so lange die Bestandtheile der-

<sup>1</sup> Traité IV. 77.

selben nicht bekannt sind. Bei denjenigen, welche aus dem Wasser oder sonstigen Flüssigkeiten aufsteigen, durch deren Erhitzung reines oder nahe reines Wasser verdunstet wird, besteht die Hülle wohl ohne Zweisel aus Wasser; schwerer bestimmbar aber ist der Inhalt derselben. Man könnte nach älteren Vorstellungen annehmen, sie wären mit Wärme (Feuermaterie) erfüllt , und diese Hypothese liesse sich allentalls durch die neuesten Versuche Fresner's unterstützen, welcher die Repulsion der Wärme auch im leeren Raum beobachtet hat2, wenn man annähme, dass die Hülle eben durch diese Repulsion der Wärme ausgedehnt würde; bei genauerer Untersuchung aber muss diese Hypothese als unhaltbar erscheinen. nämlich würde es gegen bekannte Naturgesetze streiten, wenn man annehmen wollte, dass der Wärmestoff die gebundenen Wasserpartikeln verlassen, und frei im Raume der Kügelches existiren sollte, außerdem aber könnte den Erfahrungen gemäß die Repulsion desselben nicht hinreichen, um der Attraction der Wasserpartikeln Widerstand zu leisten, und die Vereinigung derselben zu einem massiven Kügelchen zu hindern. meint, sie müssten mit Lust erfüllt seyn, und zwar einer ausgedehnteren, als worin sie schweben, weil sie sonst herabfallen würden. Diese Voraussetzung findet er zwar sehr unbegreiflich. glaubt indess die wirkliche Existenz solcher Bläschen dennoch als unzweiselhaft annehmen zu müssen. Berücksichtigt man iszwischen die Art der Entstehung der Dunstbläschen, so läst sich hieraus mindestens mit hoher Wahrscheinlichkeit der Inhalt derselben auffinden. Indem nämlich der gesättigte Wasserdampf auf die Oberfläche des Wassers gelangt, und hierdurch theils dem Drucke des Wassers entzogen wird, theils in die kältere Atmosphäre tritt, erhält er das Bestreben, sich stärker m expandiren. Die latente Wärme wird hierbei nicht abgegeben, weil sie zu innig mit den Wasserpartikeln verbunden ist, wohl aber ein Theil der sensibelen, und ein diesem Verluste propertionaler Theil Dunstkügelchen fällt wieder in die Flüssigkeit zurück, welches mit den oben angegebenen Erfahrungen voll-

<sup>1</sup> Lichtenberg zu Erxleben Naturl. p. 374.

<sup>2</sup> Ann. Ch. P. XXIX. 57.

<sup>3</sup> Mech. Phil. II. 18. Anm.

kommen übereinstimmt. Indem aber der Wasserdampf in die Zwischenräume der Lust eindringt, und hierbei zugleich der sensibele Wärmestolf sowohl als auch der latente ihn zu verlassen, und an die kältere Atmosphäre überzugehen sollicitirt wird, so kommt dieses sein Bestreben zugleich in Conflict mit seiner Anziehung gegen die Wasserpartikelchen, Diejenigen dieser letzteren nun, denen ein Theil Wärme entzogen ist, vereinigen sich theils zu concreten Körperchen, theils zu Häutchen, wenn eine solche Entzichung in ihrer ganzen Umgebung statt findet; insbesondere aber wird der sensibele Wärmestoff in dem Dampfe, welcher eine größere Ausbreitung erhält, latent werden, und in sofern hierzu eine gewisse, wenn auch sehr kurze Zeit erforderlich ist, so wird ein nicht gesättigter, mithin dünnerer und leichterer Dampf gebildet werden, welcher aufsteigt, und die hierdurch zugleich mit gebildeten Dunstkügelchen mit sich in die Höhe hebt. Während nämlich dem Dampfe durch die Umgebung ein Theil der Wärme entzogen wird, muß dieser in gleichem Verhältnisse auch abgekühlt und partiell niedergeschlagen werden, dadurch aber wird tropfbar flüssiges Wasser frei, welches durch seine, bei allen Verdampfungsprocessen auffallende Affinität zum Wärmestoffe diesen wieder anzieht, durch ilin expandirt wird, und in die Höhe steigt, während bei di sem Aufsteigen der eben genannte Process des wechselseitig modificirten Betsrebens nach Entbindung und Bindung des Wärmestoffes (je nachdem er durch die umgebende kältere Luft oder den sich zunehmend mehr abkühlenden Wasserdampf und das niedergeschlagene Wasser stärker angezogen wird) stets fortdauert. Ist daher die Entziehung des Wärmestoffes sehr stark, so daß die Affinität desselben zu den Wasserpartikeln überwunden wird, wie beim sogenannten Beschlagen (Feuchtwerden) sehr kalter Körper, vorzüglich wenn sie in einem gewissen Sinne gute Wärmeleiter sind, bei den zahlreichen meteorischen Niederschlägen, und insbesondere bei dem durch Maurentuis 1 in Tornea beobachteten Phänomene, dass die in eröffnete Thiiren oder Fenster erwärmter Zimmer eindringende kalte Luft die Dünste augenblicklich in einen dicken wirbelnden Schnee verwandelte, so wird der Wasserdampf in Dünste und dann in

<sup>1</sup> Gehler a. A. III. 659.

egen der Raum, in welchen sich der Dampf ausbreitet, nicht zu kult und zugleich nicht mit Dampf überfüllt ist, so wird zwar eine der Temperatur und Trockenheit desselben umgekeht proportionale Menge Dunst niedergeschlagen werden, und zus Theil in die Flüssigkeit zurücksinken, die bei weitem größen Menge desselben wird indefs allmälig wieder expandirt werdet, indem theils der sensibele Wärmestoff, theils der größte Theil des latenten und beim Eintritte in die atmosphärische Luft des Dampfe entzogenen wieder latent und zur völligen Expansion des Danstes verwandt wird, während die sichtbaren Dunstbischen allmälig eine durch vielfache Umstände bedingte Hobe erreichen, und fortdauernd mehr und nicht aus dem Zustand der Undurchsichtigkeit in den Zustand einer der Luft gleiches Durchsichtigkeit übergehen.

Durch diese Darstellung ist der sehr zusammengesetzte Procels genau so angegeben, wie die Natur ihn oft und vielfad zeigt. Umgekehrt analog ist der entgegengesetzte, wenn de wirklich expandirte Dampf durch Verminderung der Tempertur in Dunst verwandelt wird, g. B. bei der Bildung des Nebel und der Wolken, und dann entweder zu tropfbarem War bergeht, oder durch Zufluss neuer Wärme den Zustand vollger Expansion wieder annimmt. Dass in diesem Falle nes Wärme hinzukommen, und der Umgebung entzogen werde müsse, weil der zur Expansion weiter erforderliche sensbib Värmestoff nicht auf gleiche Weise, oder vielmehr in gleich≇ lenge vorhanden ist, wie in dem Falle, wenn heißer Dame ns einer erhitzten Flüssigkeit in die kältere Atmosphäre trä, egt in der Natur der Sache. Wenn nämlich heißer Dampfis ine kältere Atmosphäre übergeht, so verliert er durch die iejenige sensibele Wärme, welche ihm die der höheren Taeratur zukommende Expansion gab, und indem hierdurch 🌦 heilchen desselben einander näher gebracht werden, entstehe neils massive Wasserkügelchen, theils Dunstbläschen. ber die Luft diese sensibele Wärme aufgenommen hat, der Dang ber dadurch mehr abgekühlt wird, so entzieht er als Danst j er die Wärme wieder, bis seine Temperatur und die derselb ugeborige Elasticität mit der Temperatur der Luft im Gleich swichte sind, wodurch nach den Gesetzen der Dampfbilde

die vollständige Expansion des Dunstes ohne das Hinzukommen neuer Wärme bewirkt wird. Ist aber durch Entziehung von Wärme einmal Dunst gebildet, welcher nebst dem Dampse die Temperatur der Lust angenommen hat, dann muß aus einer äußeren Quelle Wärme hinzukommen, um den Dunst zu expandiren und in Damps zu verwandeln. Ob in beiden Fällen bloß kleine massive Wasserkügelchen oder zugleich auch hohle Dunsthüllen gebildet werden, kann zwar aus theoretischen Gründen nicht entschieden werden, wir müssen indes in Gemäßheit der genauen Beobachtungen annehmen, daß die größeren sichtbaren Kügelchen hohle Dunsthüllen sind, und es liegt nun nur noch die Frage vor, woraus ihr Inhalt bestehe, und wie sich das Aussteigen derselben, den statischen Gesetzen zuwider, erklären lasse.

Aus demjenigen, was so eben über die Bildung des Waszerdunstes gesagt ist, wird es im höchsten Grade wahrscheinlich und folgt fast nothwendig, dass die Dunsthüllen mit Wasserdampf erfüllt, und mit einer hieraus bestehenden Atmosphäre umgeben sind. Dieser Wasserdampf, sowohl der eingeschlossene als auch der umgebende, ist nach der gegebenen Darstellung außerdem nicht im Maximo seiner Dichtigkeit, vielmehr fehlt ihm zum Gesättigtseyn gerade so viel, als hinreicht, den in tropfbares Wasser übergegangenen Dampf zu expandiren. Diese Folgerung ist nothwendig. Denn wenn man die bekannte Erfahrung erklären will, dass der Dunst beim Aufsteigen völlig expandirt wird, ohne aus einer andern Quelle als aus sich selbst den hierzu erforderlichen Wärmestoff zu erhalten, so muss dieser Wärmestoff in demjenigen Dampse enthalten seyn, welcher in die Dunstkügelchen eingeschlossen ist und dieselben umgiebt. Hiermit ist nun zugleich der Process des Aufsteigen dieses Dunttes zum Theil erklärt, wenn-man sagt, dass eine Mischung aus deinen Theilchen niedergeschlagenen Wassers und Dampfes uner dem Maximo seiner Dichtigkeit eben so gut aussteigen müsse, Is wirklich expandirter Dampf, in so fern in jener die Elemene des Wassers und der Wärme in gleichem quantitativen Vertältnisse vorhanden sind, als in diesem, weswegen auch das pecifische Gewicht beider nothwendig gleich seyn muß. Ueberinstimmend hiermit bemerkt man ferner, dass diejenigen Dunstingelchen, welchen beim Emporateigen des Dampses aus einer

erhitzten Flüssigkeit die Wärme durch die äußere Umgebung entzogen wird, wieder in die Flüssigkeit zurückfallen, desglei chen dass der über einer heissen Flüssigkeit entstehende Du wegen des beigemischten sensibelen Wärmestoffes stets aufstei anstatt dass der in der Atmosphäre durch Niederschlag gebild te, welchem dieser Wärmestoff abgeht, meistens das Bestrel zeigt, herabzusinken, und nur vermöge seiner geringen Ma in der Luft schwebend erhalten wird. Man könnte also k die Sache so ausdrücken: der Wasserdunst steigt deswegen die Höhe, weil er eine unter sich gleichsam zusammenhänge Masse von Theilchen bildet, welche theils specifisch leich theils specifisch schwerer sind, als die Luft, deren mittle specifisches Gewicht aber geringer ist, als das der atmosphi schen Luft. Hierbei muß dann allerdings eine gewisse Am hung, ein gewisser Zusammenhang zwischen den verschiede Bestandtheilen des Dunstes hypothetisch vorausgesetzt werd

Aus einem solchen Zusammenhange ließe sich dann a folgern, dass selbst kleine dichte Wasserpartikelchen med nisch in die Höhe gehoben werden könnten, wenn man i Hierüber bi Durchmesser verschwindend klein annähme, indess die Erfahrung keine Gewissheit dar, indem solche allen Fall mit unbewaffnetem Auge gar nicht, und durch Loupe bei der Unbequemlichkeit der Beobachtung schwed sichtbar seyn würden. So viel lässt sich mit hoher We scheinlichkeit vermuthen, dass bei der Schnelligkeit, wo sich der Dampf häufig aus den Flüssigkeiten erhebt, nothwe dig massive Tropfen fortgerissen werden müssen, insbesond wenn man berücksichtigt, dass beim schuellen Eröffnen Ventiles eines Papinischen Digestors bedeutende Mengen Wa in die Höhe geschleudert werden, und als kalte Tropfen wie herabfallen . Weiter lassen sich indels diese möglicher wahrscheinlicher Weise zwischen dem Dunste schwebend Wasserpartikelchen nicht untersuchen, ihre Existenz und schaffenheit bleibt immer ungewiss, weil es durchaus an a Thatsachen fehlt, worauf mit Grunde ein Urtheil gebauet den könnte.

<sup>1</sup> Vergl. Dam f, latente Wärme desselben Th. II. 8. 8)4

Etwas weiter läßt sich die Untersuchung der hohlen Wasserkügelchen noch treiben, deren Existenz den Beobachtungen nach nicht wohl zu bezweifeln ist, und welche auch in so fern wichtiger sind, als sie die alleinigen, oder auf allen Fall vorzüglichsten und meisten Bestandtheile des Dunstes ausmachen. Abstrahirt man von dem problematischen Antheile, welchen die umgebende Dampfatmosphäre an ihrem Aufsteigen haben mag, und betrachtet dieselben als kleine Aërostaten mit Dampf gefüllt, so lässt sich aus ihrem bekannten Durchmesser die Dicke des Wasserhäutchens nach der oben gegebenen Formel finden. Größe dieses ihres Durchmessers, wie ihn Kratzenstein angiebt, liegt nahe in der Mitte zwischen den beiden Angaben DE Saussüre's, und wir können sie daher füglich bei der Berechnung zum Grunde legen. Die Dichtigkeit des Wassers gegen Lust mit Rücksicht auf die Ausdehnung beider durch die Wärme, in welcher der Process stattsindet, lässt sich in genähertem Werthe = 800: 1 annehmen, die Bestimmung des Verhältnisses der Dichtigkeit des Dampses gegen Lust kann aber thit Genauigkeit nicht gegeben werden, indem derselbe mit der Verminderung der Temperatur stets dünner wird. Indem aber dieses Verhältnis in der Siedehitze = 0,655 . . . . : 1 ist, der Wasserdunst aber in bedeutend niedrigerer Temperatur noch sichtbar ist, so wird man sich von der Wahrheit nicht weit entfernen, wenn man 0,5:1 als mittleres Verhältniss annimmt. Hiernach wären in der oben angegebenen Formel d = 3000; m = 800; l = 1 and  $\lambda = 0.5$  mit welchen Bestimmungen man die Dicke des Häutchens in Zollen x = 0,00000002916 oder in Linien  $x = 0.00000035 = \frac{1}{28}$  Millionth. einer Linie erhält, allerdings eine verschwindende Größe, wie auch der Solche Kügel-Natur der Sache nach nicht anders seyn kann. chen also, deren Durchmesser 300 und deren Hülle 28 Milliontheilchen einer Linie beträgt, werden durch das im Verhältniss von 0,5: 1 geringere spec. Gewicht des eingeschlossenen Dampses in der atmosphärischen Lust bei mittlerem Barometerstande und nahe an der Obersläche der Erde statisch in der Lust Dass sie sich aber mit einer verhältnismässig schwimmen. nicht unbedeutenden Geschwindigkeit erheben, ist eine Folge theils der sie umgebenden Atmosphären von specifisch leichterem Dampse, wie eben gezeigt ist, theils auch davon, dass sowohl der eingeschlossene Dampf als auch der sie umgebende fortwährend mehr expandirt und somit specifisch leichter wird ohne welche Bedingung ein Aufsteigen in die höheren Regiones und ein Schweben der Dunstkügelchen daselbst unmöglich wäre. Zugleich aber werden die Hüllen der Dunstkügelchen durch den sensibelen Wärmestoff des Dampfes stets mehr aufgelöset und dünner, bis sie endlich in völlig expandirten, durchsichtigen Dampf übergehen. Die mit dem Wesen des Dunstes anscheinend im Widerspruche stehende Undurchsichtigkeit des Dunstes endlich, und die Reflection des Lichtes von Wolken und Nebel, kann aus der großen Menge von Flächen, welche die Lichttheilchen oder Lichtwellen auf ihrer Rahn antreffen, leicht erklärt werden.

Dasjenige, was hier zunächst über den Dunst des Wassens gesagt ist, passt mit geringen Abänderungen auch auf die Dünste von anderen Flüssigkeiten, z.B. von Weingeist, Aether u. Oft ist der Wasserdunst mit andern Substanzen verunreinigt, wie z. B. mit Säuren, Ammoniak, Kohlenstoff u. dgl., bis er in eigentlichen Rauch übergeht, welcher indess seine verschiedenen Beschaffenheit wegen vom Dunste zu unterscheiden ist 2. Ob endlich die dunst - und rauchartigen Substanzen, welche von verschiedenen verbrennenden Körpern aufsteigen, z. B. vom brennenden Schwefel, Phosphor, den Metallen u. dgl. eigentliche Dünste, d. h. bläschenformige Körper sind, und welches die Ursache ihres Aufsteigens seyn mag, darüber läßt sich wegen des Mangels einer genaueren Kenntniss derselben für jetzt noch kein Urtheil fällen. Noch kann hier eines interessanten Phänomens gedacht werden, welches Robison 3 erwähnt, ich selbst aber weder aus eigener Erfahrung kenne, noch auch sonst irgendwo angeführt gefunden habe. Wenn man gegen die Obersläche von siedendem oder dem Sieden nahe erhitztem Leinöle in schräger Richtung mit einem Löffel schlägt, so zerstiebt es in eine prodigiöse Menge äußerst kleiner Bläschen, welche eine geraume Zeit in der Lust schwimmen 4.

<sup>1</sup> Vergl. Durchsichtigkeit.

<sup>2 8.</sup> Rauch.

<sup>3</sup> Mechan. Phil. II. 13. Anm.

<sup>4</sup> Ausser der angegebenen Literatur vergl. G. W. Krast diss. de

#### Duplicator der Elektricität.

Elektricitäts-Verdoppler; Duplicator electricitatis; Doubleur de l'électricité; Doubler of electricity.

Unter diesem Namen hat der Engländer Benner, welcher durch die Erfindung des so äußerst empfindlichen Goldblattelektrometers bekannt ist ', eine sinnreiche ausgedachte Geräthschaft angegeben, welche gleich dem Collector und Condensator zum Zwecke hat, eine kleine und an sich auch an dem
empfindlichsten Elektrometer nicht bemerkbare Quantität von
Elektricität so lange zu vervielfältigen, bis sie hinreichend an
Spannung zugenommen hat, um ein Elektrometer zu afficiren,
selbst Funken zu geben, und andere Wirkungen einer stärkeren Elektricität hervorzubringen.

Dieser Apparat besteht aus drei Messingscheiben A, B, C, Fig. deren jede ohngefähr 3 bis 4 Zoll im Durchmesser hat. Die 197- erste Scheibe A wird als eine Art von Deckel auf das Blattgold – Elektrometer aufgeschraubt, kann aber auch sonst in horizon-taler Stellung von irgend einem isolirenden Gestelle getragen werden, und bloß ihre obere Seite ist übersirnist. Die zweite Scheibe B ist auf beiden Seiten mit Lacksirnis überzogen und mit einem isolirenden Handgriffe versehen, der seitwärts an dem Rande derselben besestigt ist. Die dritte Scheibe C ist nur auf der untern Stelle mit Firnis überzogen, und auch mit einem Handgriffe versehen, der lothrecht auf ihrer Obersläche steht.

Man bedient sich dieses Apparates auf folgende Weise. Die Platte B wird auf A gelegt; die kleine Quantität der Elektricität, welche vervielfältigt werden soll, wird dem untern Theile der Scheibe A mitgetheilt, und zu gleicher Zeit wird der Rand der Scheibe B, der nicht überfirnisst ist, mit dem Finger berührt. Alsdann wird zuerst der Finger weggezogen, und hernach die Platte B von der Platte A. Nun wird die Platte C auf B gelegt, und ihre obere Fläche auf eine kurze Zeit mit dem

vaporum et halituum generatione. Tub. 1745. 4. Achard in J. de Ph. XV. 463.

<sup>1</sup> Philos. Trans. LXXXII.

Finger berührt. Aus den Gesetzen der elektrischen Vertheilung ergiebt sich, dass wenn die der Platte A mitgetheilte Elektricität + E ist, die Platte B - E, die Platte C aber + E wie A erhalten haben muss. Die Platte B wird nun wieder von Cabgesondert, und wie zuvor auf A gelegt. Der Rand von C wird mit dem untern Theile von A in Berührung gebracht, und z gleicher Zeit der Rand von B mit dem Finger berührt. Ddurch erlangt die Platte B, indem sie durch die Wirkungskreit der beiden Platten A und Czugleich beschäftigt wird, fast doppelt soviel Elektricität, als das erstemal. Legt man nachker die Platte C auf B, und berührt ihre Obersläche mit dem Fisger, so wird auch diese Platte verhältnissmässig mehr elektrisirt, als zuvor; und so wird bei immer öfterer Wiederholms des beschriebenen Verfahrens die Elektricität nach und nach bis zu dem erforderlichen Grade verstärkt werden. Der Firms auf den sich berührenden Oberssächen der Platten dient zu verhüten. dass sich die Metallslächen nicht selbst berühren, in welchem Falle sie einander ihre Elektricität selbst mittheile würden, welches man hier ganz vermeiden, und bloss durch Vertheilung wirken will.

Man übersieht leicht, dass der wesentliche Unterschied zwischen dem Duplicator und dem Condensator so wie auch dem Collector darin besteht, dass ersterer auch eine Elektricität, nicht bloss von zu geringer Spannung um unmittebar auf das Elektrometer zu wirken, sondern auch von verhältnissmässig sehr kleiner Quantität, sichtbar macht, dass dieses Instrument demnach keinen Zusluss von Elektricität aus einem größeren Vorrathe, oder einen relativ unerschöpslichen Quell zu seiner Wirkung voraussetzt, welcher dagegen beim Condensator bedingt ist.

G. Ch. Bohnenberger, einer der thätigsten deutschen Elektriker, giebt umständliche Anleitung, wie man sich diesen Bennetschen Duplicator ohne Mühre aus Pappe, die man mit Stanniol überzieht, versertigen kann. Statt den Stanniol mübersirnissen, legt er drei sehr kleine dünne Glasstückehen zwischen die untere und mittlere, und zwischen die mittlere

<sup>1</sup> Beschreibung unterschiedener Elektricitäts - Verdoppler. Tibingen 1798.

und obere Scheibe, wie Lichtenberg beim Volta'schen Condensator in Vorschlag gebracht hatte. Allein das Reiben der Scheiben beim Außetzen und Abheben von diesen Glasstückehen erregt Elektricität, so dass sich ohne Zusühren von Elektricität zur Scheibe A (selbst wenn die Scheiben von einander abgesondert über Nacht in seuchter Lust gestanden hatten, und nur kurz vor der Operation erwärmt wurden) endlich doch immer eine Explosion zeigte. Nahm Bohnenberger gar ganze Glasscheiben, so war die Reibung stärker, und die Explosion erfolgte eher. Um diesem abzuhelfen, befestigte er die mittlere Pappscheibe an drei Glasstäben in einem dicken Pappringe, setzte die oberste mit drei Glasfüßen auf diesen Ring, so daß sie in geringer Entsernung von der mittleren ihr parallel lag, und steckte die unterste an eine unter der Mitte des Pappringes stehende Glassäule, längs der sie sich hoch hinauf und hinunter schieben ließ. So ließen sich die Scheiben gehörig nähern, phne sich zu berühren, und die Lustschicht vertrat die Stelle der Firnisschicht.

Dieselbe nachtheilige Wirkung, welche Bonnenberger von feinen Glasstückchen wahrnahm, wollte auch Cavallo schon früher von den Firnisschichten, mit welchen in der von Benner zuerst angegebenen Vorrichtung die Scheiben überzogen wares, bemerkt haben, dass nämlich nicht bloss die mitgetheilte Elektricität der zu untersuchenden Substanz, sondern auch die lurch zufälliges Reiben der Firnissschichten der Platten selbst beim Aufsetzen und Abheben entstandene ursprüngliche vervielfältigt werde. CAVALLO hat, um diesen Fehler zu entfernen, solgende Verbesserung der Geräthschaft versucht. Er richtete drei Platten ohne allen Firniss so ein, dass sie sich einander nicht berühren konnten, sondern \* Zoll weit von einander entfernt bleiben mussten. Jede Platte stand vertical, und ward von zwei Glasfülsen getragen, die mit Siegellack überzogen wa-Die Platten selbst waren von starkem Zinn, und hatten ungefähr 8 Zoll im Durchmesser. Die Glasfülse waren in ein Stück Hole eingeküttet, das in der Rückseite einer jeden Platte besestigt war, und standen unten in einem hölzernen Fussgestelle, welches etwas weniges vor der Platte hervorragte, damit, wenn man zwei solche Platten auf einem Tische neben

einander stellte, dadurch ihre völlige Berührung verhindert ward.

Ob nun gleich durch diese Vorrichtung, mit welcher in Grunde eben so, wie mit dem Bennetschen Verdoppler versihren wird, alle-Friction vermieden werden konnte, weil die Platten nicht auf einander lagen, und bei der Behandlung an dem hölzernen Fusse angefasst wurden, auch die Berührung mit dem Finger nicht unmittelbar an der Platte, sondern an eines auf der Hinterseite derselben angebrachten Zinndrahte geschal, so fand doch Cavallo diese Geräthschaft noch immer unbrauchbar zu genauen Versuchen. Denn wenn auch gleich keiner von diesen Platten irgend einige Elektricität mitgetheilt worden wu. so wurden sie dennoch gleichsam von selbst nach einem 10 bis 15 höchstens 20 maligem Verdoppeln so voll von Elektricitä, dass sich selbst Funken daraus ziehen ließen. Alle Mittel, me von dieser Elektricität zu befreien, waren vergeblich. Ob se gleich einen ganzen Monat lang durch einen guten Leiter mit der Erde verbunden, unberührt stehen blieben, so zeigten sie doch am Ende dieser Zeit nach einem oftmaligen Verdoppels noch immer einige Spuren einer in ihnen selbst befindliches Elektricität, welche auch, wie sich nach gehöriger Untersuchung fand, nicht von dem Körper des Experimentators kan

Cavallo fand sich endlich vollkommen überzeugt, dis diese Platten allemal eine kleine Quantität Elektricität zurückbehalten, welche vielleicht von einerlei Art mit derjenigen ist, durch die sie zuletzt elektrisirt worden sind, und von der mu sie unmöglich befreien kann. Er glaubt die Ursache hiervon in der verschiedenen Beschaffenheit der erregten Elektricität # finden; dann wenn z. B. eine Platte ein geringes + E enthik. und eine andere - E hat, so wird diejenige, welche sich as krästigsten äußerst, zu einer entgegengesetzten Elektricität is der andern Gelegenheit geben, und endlich eine Anhäufung der eigenthümlichen Art der Elektricität harvorbringen. Er schließ also, dass man weder beim Gebrauche dieser Platten, noch bei der ursprünglichen Einrichtung Benner's irgend\_ein zuverlässiges Resultat erhalten dürfe. Und eben dieses gab ihm die Veranlassung, seinen bloss mit einer einzigen isolirten Platte versehenen Collector zu ersinden, welcher bereits oben beschrieben ist, und im Grunde nichts anderes ist, als ein etwas

abgeänderter Volta'scher Condensator und auf keinen Fall die Stelle eines Duplicators vertreten kann, da er, um Elektricitäten von schwacher Intensität bemerklich zu machen, stets eine große Quantität derselben erfordert, während der Duplicator auch die kleinsten Quantitäten von Elektricität, wie sie z. B. an einem einzelnen Körper von geringem Umfange vorhanden seyn könnten, bemerklich machen soll und kann. Wir werden am Ende dieses Artikels auf diese Unsicherheit des Duplicators noch einmal zurück kommen.

## Duplicator mit einem Mechanismus. Revolving Doubler.

Ohngeachtet das Verfahren beim gewöhnlichen Duplicator nach der Bennetschen Einrichtung zur Vervielfältigung der Elektricität an sich einfach und ohne Schwierigkeit ist, so will es doch gelernt und eine Zeit lang geübt seyn. Man hat daher Einrichtungen dieses Apparats erdacht, welche durch einen Mechanismus diese Uebung entbehrlich zu machen und gleichsam zu ersetzen im Stande sind. Nach dem Berichte Nicholsons scheint Darwin der erste gewesen zu seyn, der im Jahre 1787 einen Duplicator aus vier Platten verfertigte, wovon zwei vermittelst eines Räderwerks in Lagen gebracht wurden, worin man sie mit dem Finger berühren musste, um den gewünschten Erfolg zu erhalten. Nicholson erfand aber eine viel einfachere Art, vermittelst einer blossen Kurbel diese Bewegungen hervorzubringen, und theilte der Londner Societät im Jahre 1788 eine Beschreibung eines solchen drehbaren Duplicators (revolving Doubler) in einem Briefe an den Ritter BANKS Fünf Jahre darauf 1793 gab Jon. Read sein Summary of the spontaneous electricity of the earth and atmosphere heraus, in dessen 4tem Kapitel er dasselbe Instrument mit einigen kleinen Veränderungen wieder bekannt machte, und eine Abbildung davon mittheilte, welche erst im Jahre 1798 auf dem Festlande allgemeiner bekannt wurde 2. Wir theilen diese Be-

<sup>1</sup> Philos. Transactions for 1788. II. 408 — 437. Vergl. den Auszug davon nebst der Abbildung in Grens Journal II. 61.

<sup>2</sup> Bibliothèque britannique Jahrgang 1798, und aus dieser in den Annales de Chemie. Tome XXIV. 327.

schreibung und zugleich die perspectivische Abbildung hier Fig. mit. Derjenige Duplicator, welchen die Herausgeber der Bill brit. vor sich hatten, war 10 Zoll hoch, und bestaud ganz w Messing und Glas. Zum Fusse dient eine massive Glassänk, welche den auf sie befestigten messingenen Würsel Q hinreichend isolirt. In einer sehr genau gearbeiteten Hülse diese kubischen Stückes dreht sich die Welle LO so gedrängt, daß sie nicht wankt. Der hintere Theil derselben PO besteht aus Messing, und endigt sich in eine hohle Kugel aus Messingblech D; der vordere Theil L P ist ein massiver Glasstab, und trägt in L'eine messingene Kurbel LV, vermittelst welcher die Welle gedreht wird. AB und C sind drei von Glasstäben getragen Messingscheiben; ihr Rand und das Messingstück, welches sie auf die Glasstäbe besestigt, sind, um das Ausströmen möglichst zu verhindern, überall aufs Beste abgerundet. Die beiden w beweglichen Scheiben A und C sind an die gebogenen Glasstik M und N befestigt, und von ihrem hintern Theile gehen zwei Drähte x und z herab, woran sehr empfindliche Elektromets b, b hängen. Um die Flachsfäden dieser Elektrometer red fein zu erhalten, ist es am besten, sie von der Pslanze selbst à zustreifen, und zu spalten, bis sie fast in der Lust schwebes und sie dann mit starkem Leim zu steifen, damit sie sich nick drehen und durchkreuzen. Die dritte Messingscheibe B ist væmittelst des Glasstabes r s an eine Hülse befestigt, die auf den messingenen Theil der Welle aufgeschoben und fest geschraubt ist, so dass sie sich zugleich mit dieser umdreht; eine kleine Messingkugel W an der entgegengesetzten Seite der Hülse dien ihr zum Gegengewicht. Auf eine ahnliche Art ist an den glisernen Theil der Welle vermittelst der Hülse t ein Messingstal g h so angebracht, dass bei jeder Umdrehung die seinen Drähte die aus seinen Enden hervorgehen, gegen den untern horizon talen Arm der Drähte x und z schlagen. Die beiden Theile der Welle diesseits und jenseits des kubischen Stücks Q sind genut gegen einander abgewogen, so dass der Schwerpunct der Welk mitten in den Kubus Q fällt. Die Scheiben A und C stehen nau in derselben Ebene, senkrecht auf der Achse, und auch de Scheibe B wird senkrecht auf die Achse gestellt, so dass sie in Umdrehen dicht vor den beiden ersteren Scheiben, doch ohne sie zu berühren, vorbeigeht. Die feinen Drähte, in die sich so-

wohl der Messingdraht gh endigt, als auch die Drähte fd, welcher auf dem kubischen Stücke Q, und p welcher auf dem Messingtheile P der Welle aufsitzt, lassen sich nach Willkür adjustiren und biegen. Man stellt sie so, dass im Augenblicke, da die umlaufende Scheibe B der festen A genau gegenübersteht, die mit den Scheiben A, C in Verbindung stehenden Messingstäbe x, z, von den Drälten g und h, und zugleich die umlaufende Scheibe B vom Drahte f d berührt wird, da dann die erstere unter sich, und die letztere mit der Messingkugel D (vermittelst des messingenen Theils der Welle PO) in leitender Verbindung steht, und dass endlich, wenn die Achse so weit fortgedreht ist, dass B der andern festen Scheibe gegenübersteht, der Draht p gegen diese Scheibe C schlägt, und sie dadurch gleichfalls mit der Kugel D in leitende Verbindung setzt. In jeder andern Lage sind die Scheiben und die Kugel außer aller leitenden Verbindung unter einander.

Man theilt die Elektricität, welche verdoppelt werden soll, (z. B. die Elektricität einer einmal durch die Hand gezogenen Glasröhre) der Kugel D mit. Wenn nun die Scheibe B der festen A gegenübersteht, so berührt sie der Draht fd und setzt sie mit der Kugel D in leitende Verbindung, jene Elektricität theilt nich also der Scheibe B mit. Zu gleicher Zeit bilden dann die eiden unbeweglichen Scheiben A und C vermöge des Stabes sh eine zusammenhängende Metallmasse, die durch Vertheiung elektrisirt wird, indem die Elektricität in der Scheibe B hie gleichnamige aus der gegenüberstehenden A hinaus in das ndere Ende der Metallmasse, d. h. in die Scheibe C treibt, so hass A — E und C + E erhält. Dabei wirkt aber das — E der icheibe gerade so auf die Scheibe B und die damit verbundene Ingel zurück, und häuft fast alles + E aus der Kugel in der cheibe Ban. Kommt nun diese der Scheibe C gegenüber, die a dem Augenblicke von dem Drahte p berührt und mit der lugel D zu einer leitenden Masse wird, so elektrisirt B eben so rieder diese Masse durch Vertheilung, und das + E wird aus ganz in die Kugel D getrieben, somit also eine doppelte Menge, ls vorher, angehäuft. Kommt folglich B wieder in die erste age der Scheibe A gegenüber, so kann ihr die Kugel abermals lektricität ertheilen, A wird also noch stärker negativ und C ositiv elektrisch, und daher wird in der zweiten Lage der Bd. II.

mehr Elektricität in die Kugel D getrieben. So geht es bein fernern Drehen fort, in der Kugel und der Scheibe B wird die zugeführte, in A die entgegengesetzte Elektricität immer stirke angehäuft, bis endlich ihre Intensität so stark wird, daß sich ihre Schlagweite bis auf die Entfernung, in welcher B vor i vorbeigeht, erweitert. Dann entsteht eine Entladung zwische beiden Scheiben, und das elektrische Gleichgewicht stellt sich mit einem kleinen Funken wieder her. Bei Elektricitäten, we man sie mit dem Duplicater zu untersuchen pflegt, sind 15 bis 20 Umdrehungen mehrentheils hinlänglich, eine Explosion mehrentheils hinlänglich, eine Explosion mehrentheils der ersten Umdrehung zu divergiren.

Der Hauptunterschied zwischen diesem drehenden Duplicator und dem einfachen Bennet'schen ist, dass in letzterem der elektrische Zustand der Scheiben durch Zuleitung und Ableitung elektrischer Materie von außen her entsteht, indem erweder die Finger oder leitende Drähte eine Verbindung mit der Erdboden machen, während im Nicholson'schen Verdoppler der elektrische Zustand der Scheiben allein durch Vertheilung ihre eigenthümlichen Elektricität hervorgebracht wird, obgleich auch hier eine Mittheilung in so ferne vorgeht, als das, wie die eine verliert, nach der andern getrieben wird. Dass durch eine Galvanische Einwirkung der Finger auf die Metallscheiben im ersten Falle eine fremdartige Elektricität erweugt und eine Täuschung hervorgebracht werden kann, die bei der letzten Einrichtung abgeschnitten ist, darf nicht ganz auser Acht gelassen werden.

Merkwürdig ist es, dass nach Bohnenberen's Versuchen's sich im Bennet'schen Verdoppler in der Regel die Zeichen der Verdopplung etwas eher als im Nicholson'schen äusern, und das er weniger Operationen, als dieser, erfordert. Als z.B. Bohnerbergen in beiden einer Scheibe so viel möglich eine gleiche Quartität elektrischer Materie mitgetheilt hatte, zeigten sich beis Bennet'schen Duplicator die ersten Fünkchen schon bei der sch-

<sup>1</sup> s. weiter unten.

<sup>2</sup> s. die oben angeführte Schrift.

ten bis zehnten und die Explosion bei der 12ten bis 15ten Berührung der mittleren Scheibe B, bei seinem Nicholson'schen
Duplicator (der nur in einigen Stücken der mechanischen Manipulation von dem eben beschriebenen etwas abwich) waren
erst nach 20 bis 25maligem Hin- und Herschieben Zeichen der
Verdoppelung sichtbar und nach 30 bis 40maliger erfolgte erst
die Explosion. Bei genauer Erwägung des Gesetzes, nach welchem diese beiden Instrumente verdoppeln, sollte man indessen
diese Verschiedenheit nicht erwarten.

Es verdient hier noch eine leicht auszuführende Veränderung in der Einrichtung des Nicholson'schen Duplicators, welche Bohnenberger angegeben hat, eine nähere Beschreibung und Abbildung, da ich mich selbst von der Brauchbarkeit eines nach dieser Vorschrift verfertigten Instruments zu überzeugen Gelegenheit gehabt habe. Das Brett A, welches sum Fusse-Fig. stell dient, ist 10 Z. lang, 4 Z. breit und 4 Z. dick, und die in demselben befestigte Säule ist folgendermaßen eingerichtet, um dadurch die drehende Bewegung der Scheiben zußtande zu bringen. Der untere-Theil B ist 21/2. hoch und 11/2 Z. dick, und geht in einen Zapfen aus, der 5 Z. lang und 8 Lin. dick, und dessen oberes Ende schraubenformig eingeschnitten ist. Auf diesen obern Theil sind zwei durchbohrte Stücke C und D aufgestellt, jedes 2,5 Z. dick und 2 Z. hoch, und zwischen beiden befindet sich ein Ring L, 0,5 hoch, der vermittelst der Stellschraube M angedrückt werden kann. Der 2,5 Z. lange massive Glasstab a, welcher die zwei Zoll im Durchmesser haltende und 0,5 Zoll dicke mit Stanniol überzogene Pappscheibe F trägt, ist in diesem Ringe befestigt. Der Glasstab b, an welchem die mit Stanniol 'überzogene Pappscheibe G von gleichem Durchmesser und ungefähr 4 L. dick sitzt, ist in das Stück C, und der Glasstab c der oberen gleichen Scheibe E in das Stück D befestigt, und zwar so, dass G and F, so wie F and E um eine Linie senk-

<sup>1</sup> Vergl. G. IX. 141. 142. wo durch eine einfache Berechnung nachgewiesen ist, dass wenn man die der untern Scheibe des Bennet'schen Verdopplers mitgetheilte El. 1. setzt, nach 10maliger Operation diese Elektricität zu 2<sup>10</sup> == 1024mal verstärkt worden ist, beim Nicholson'schen Duplicator dieselbe 10mal wiederholte Operation die Elektricität auf 2<sup>10</sup> - 1 == 1025mal vervielfältigt hat.

recht von einander entfernt bleiben, zugleich aber die obers Scheibe E, wenn die unteren F und G gerade über einander stehen, um einen Zoll weit nach horizontaler Richtung von ihnen absteht. (Bei dem nach meiner Angabe ausgeführten Instrumente sind in den Säufenstücken C und D Nuten angebracht, in welchen sich Messingstücke mit den Glasstäben, von denen die Scheiben getragen werden, auf und abbewegen lassen, so dass die Metallscheiben einander so nahe als möglich gebracht, aber auch in größeren Entfernungen von einander gestellt waden können, wodurch man die Vervielfältigungskraft des Du-. plicators abändern kann.) Das massive Glasstäbchen H 3,5 Zoll hoch, trägt eine von Pappe verfertigte, und mit Stanniol überzogene Kugel von 2 Z. im Durchmesser (besser von hohlen Messing), das Glassäulchen I vermittelst eines kleinen hölzernen Aufsatzes den Draht e, der durch den Aufsatz durchgesteckt ist, und dessen in Ringe gebogene Enden die beiden beweglichen Scheiben E und G berühren, wenn sie in der Stellung sind, welche die Figur abbildet, und endlich der 6 Z. lange Glasstab d, der in das Stück D, nahe unter dessen oberem Ende besestigt ist, trägt auf eine ähnliche Art das hölzerne Stück g, und vermittelst desselben den durchgesteckten Draht f, dessen beide Endringe (oder statt dieser kleine Kugeln) in der Stellug, welche die Figur vorstellt, die Kugel und die seste Scheibe P berühren. Wird dagegen die Scheibe E senkrecht über F gebracht, so tritt sie und die Scheibe G, die sich zugleich mit ihr dreht, vom Drahte e, und zugleich der Draht f von der Kugel und der Scheibe Fzurück, und dafür kommt der Draht h, der in den Rand der obern Scheibe E eingelassen ist, eine angemessene Länge hat, und sich in einen Ring oder kleine Kugel endigt, mit der größern Kugel in Berührung. Der Handgriff K, vermittelst dessen die Stücke C und D stets zugleich gedreht werden, ist in das Stück D mit einem Zapfen festgemacht, und unten mit einem Ausschnitte versehen, in welchem ein Zapsen steht, der in das Stück C eingesetzt ist, damit sich der Handgriff zugleich mit D'abnehmen und wieder aufstecken lasse. Doch kann man auch beide Zapfen in den Handgriff selbst einsetzen, und ihn so einzeln aufstecken und abnehmen. Zu oberst auf die Säule B wird noch ein gewölbter Aufsatz Naufgeschraubt. Das Ganze würde sich sehr geschmeidig und niedlich aus Messing machen lassen, doch müsten die Scheiben, damit man sie gut an die Glasstäbchen besestigen könne, hohl und trommelförmig gemacht, und inwendig in sie, so wie auch auf die Stükke C, D und L Röhrchen sür die Glasstäbe eingelöthet werden. Die Säule B müste von abgedrehtem und gut polirtem Stahle gemacht, und in einen Fuss von Mahagonyholz geschraubt werden.

Man sieht leicht, dass die ganze Operation mit diesem Instrumente in einem Hin- und Herdrehen der beiden beweglichen Scheiben vermittelst des Handgriffs besteht. Wird in der Stellung, welche die Figur abbildet, der Kugel ein schwacher. Grad von positiver Elektricität mitgetheilt, so treibt die Scheibe. F, die durch den Draht f mit der Kugel zusammenhängt, aus der darunter befindlichen Scheibe G einen Theil des dieser Scheibe eigenthümlichen + E durch den Draht e in die obere Schale hinein, welche dadurch positiv wird, aber in einem Grade, der noch auf kein Elektrometer wirkt. Wird nun beim Drehen die Verbindung der Scheiben unterbrochen, so bleiben G negativ, F und E positiv elektrisch; und kommen E und F senkrecht über einander, und zugleich E mit der Kugel in Verbindung, so wird ihr + E durch den Draht e in die Kugel ge-Beim Zurückdrehen kann also F wieder mehr + E aus der Kugel erhalten, treibt also noch etwas aus der Scheibe G in die obere, und diese führt es dann wieder der Kugel zu, und so geht die Operation weiter, bis F und G durch eine Explosion das elektrische Gleichgewicht wieder herstellen.

Ich habe schon oben bemerkt, dass Cavallo den Bennet'schen Duplicator als ein unsicheres Instrument erkannte. Dasselbe fand auch Bohnenberger selbst bei dem von ihm verbesserten Bennet'schen Duplicator, wo wenigstens die Reibung der Scheiben mit ihren Firnisschichten an einander oder an den zwischen gelegten Glasstückchen nicht im Spiele seyn konnte. Durch kein Mittel und keine Vorsicht (er mochte die Scheiben und Glasfüse der Flamme von brennendem Papier aussetzen, oder sie wiederholt anhauchen, oder sie Tage, ja Monate lang durch einen guten Leiter mit der Erde verbunden stehen lassen) vermochte er ihnen alle Spuren von Elektricität so zu rauben, dass sie sie nicht nach 10, höchstens 20maliger Verdoppelung gezeigt hätten, und die Art derselben war eben so veränderlich.

Immer behielten die Scheiben eine kleine Menge von Klektricität zurück, welche, wie Cavallo meint, mit derjenigen gleichartig ist, durch die sie zuletzt elektrisch gemacht wurden, und von der man sie unmöglich befreien könne. Cavallo suchte durch einen bestimmten Versuch die Zeitdauer dieses Anhastens der schwachen Grade von Elektricität zu bestimmen. Ein sehr empfindliches Blattgold-Elektrometer, dem einige Elektricität mitgetheilt worden war, ward, während es dieselbe wieder verlor, durch ein kleines Teleskop betrachtet, durch dessen Mikrometer man die Chorde des jedesmaligen Winkels der Divergenz messen, und zugleich die Zeiten, welche zwischen jedem Paare der Beobachtungen verstrichen, bemerken konnte. Er erhiek dabei folgende Resultate. Wenn im Anfange der Beobachtung die Chorde des Divarications - Winkels == 16 war; so ward is in einer Minute == 8, in 31 Minute derauf == 4, dann 17 Minaten hernach == 2, und erst nach 1 Stunde == 1. Schließt man nun hieraus, die Zeiträume, welche zur Zerstreuung der Elektricität nöthig sind, wachsen zum wenigsten im nungekehrten Verhältnisse des Quadrats der Diehtigkeit und Elektricitä (welches dem Versuche nach gewiss keine übermässige Vorzusetzung ist), so findet man durch eine gans leichte Rechnug. dass das Elektrometer ungefähr nach 2 Jahren noch den kadertsten Theil der beim Anfange des Versucks ihm mitgetheilts Elektricität enthalten wird. Und wenn man gleich nicht weiß, wie weit eine Quantität Elektricität theilbar ist, so meint Ca-VALLO könne man doch nach dem Angeführten behaupten, das das Elektrometer viele Jahre lang elektrisirt bleiben werde! Indessen ist hiergegen zu erinnern, dass diese langsame Abnehme der Elektricität, wo beim Widerstande der Luft, die ein relativer Isolator ist, die Elektricität nur mit großer Schwierigkeit entweichen konnte, keinen Schlus auf ein ähnliches Verhaltet unter ganz verschiedenen Umständen, wo nämlich die bestet Leiter durch die innigste Berührung den leichtesten Absluss gewähren, zulässt. Bohnenbengen giebt gleichfalls diese Ursacht der Zweideutigkeit der Resultate des Verdopplers nicht zu, was er bei dem rotirenden Nicholson'schen Verdoppler, und bei den

<sup>1</sup> Phil. Trans. 1788. It und Grens Journal I. 49.

von ihm abgeänderten, oben beschriebenen, in wiederholten Versuchen auch nach 200 ja 250 maliger Rotation doch keine Spur von Elektricität habe erhalten können, und wenn sie in seltenen Fällen erhalten worden sey, so schließt er, daß dann auf irgend eine Art in eine der Scheiben oder in die Kugel Elektricität von außen gekommen, oder in derselben, weil sie nicht gehörig lange Zeit mit dem Erdboden in leitender Verbindung war, zurückgeblieben sey. Ersteres könne um so leichter geschehen, weil das Abkehren oder Abwischen des Staubes von den Scheiben und ihren Glassäulen, wie gelinde und vorsichtig es auch geschehe, die Flamme von angezündetem Papier, das Aushauchen und Wegdampfen des Athems und dergl. schon Elektricität erregen könne. Sey daher etwas dergleichen mit den Scheiben vorgegangen, so müsse man vom Instrumente nicht cher Gebrauch machen, als bis man die Scheiben von einander getrenat, und jede für sich mit der Erde verbunden eine Nacht über der freien Luft ausgesetzt habe stehen lassen. Nie habe er, wenn dieses geschehen war, auch nur eine Spur von Verdoppelung ohne vorgängige Mittheilung erhalten. Ganz anders, meint aber Bohnenberger, verhalte sich die Sache beim Bennet'schen Duplicator, wo die Scheiben mit dem Erdboden, während der Operation selbst, in Verbindung gesetzt werden müssen. Er glaubt nämlich, dass zwei isolirte unelektrische flache Körnez sogleich auf einander wirken, als sie mit ihren Oberflächen sinander genähert werden, und sich dann nicht mehr in ihrem natürlichen freien Zustande befinden, sondern dass dabei entveder schon ein Anfang zur Vertheilung ihrer eigenthümlichen Lektricität (wiewohl vielleicht ein unendlich schwacher) geaacht, oder wenigstens das Bestreben darnach in ihnen bewirkt rird. Dieses Bestreben dauert fort, so lange sie einander ge-Thert bleiben, and sobald der eine auf irgend eine Art durch ritende Substanzen mit dem Erdboden in Verbindung kommt, tht dieses Bestreben in wirkliche Action über, und in beider lektricität geht eine Veränderung vor. Ein Theil des + E in em isolirt gebliebenen Körper zieht sich nach der Seite des idern Körpers, und ein Theil seines — E weicht zurück. is treibt aus dem mit der Erde in Verbindung getretenen Körr einen Theil seines + E hinaus, und zieht dasür - E her-Beides geschieht in einem so äußerst geringen Grade, daß

wohl nie ein Mittel wird erfunden werden, die vorhergehenden Veränderungen unmittelbar sichtbar zu machen. Indessen ist nun doch schon der erste Anfang von Elektricität da, und es kommt, wie schwach man ihn auch denken will, nur auf eine Vorrichtung an, durch welche man das + E, das der eine Körper verliert, dem andern, der immer isolirt bleibt, zuführt, und wodurch die negative des einen und die positive des anders so lange vermehrt werden, bis endlich durch die dünne Lusschicht hindurch eine Explosion zwischen ihnen eintritt. Mas übersieht nach dem Obigen leicht, dass in dem Bennet'schen Duplicator eine solche Vorrichtung gegeben ist. Werden nämlich in diesem die beiden untersten Scheiben über einander gebracht, so entsteht in beiden, auch ohne alle Mittheilung von Elektricität ein Bestreben nach Vertheilung, das aber, so lang beide isolirt bleiben, ohne Wirkung ist. Berührt aber der Fager die obere Scheibe, so verliert sie etwas von ihrem natürkchen + E und wird nach Entfernung desselben in einigem Grde negativ. Wird nun die dritte oder oberste Scheibe über letz tere gebracht, so wird durch die Wirkung dieser negative Elektricität die Capacität jener obersten Scheibe für positin Elektricität vermehrt, und sie nimmt gerade so viel + auf, si jene in dem ersten Anfange der Operation verloren hatte, mi wenn sie dann mit der untersten Scheibe in Berührung gebreit wird, während die mittlere sich über derselben befindet, so get die übrige positive Elektricität von ihr in die untere über, is Folge der Anziehung der negativen Elektricität der mittler Es ist also so gut, als wenn das, was bei der ersten Operation der mittleren Scheibe durch die Finger als Elektricität abgenommen wurde, sogleich und unmittelbar der untersten migtheilt worden wäre. Bei jeder neuen Operation wirkt die terste Scheibe, an welche die Mittheilung geschehen ist, doppelt so stark auf die mittlere, und durch sie auf die obere, als bei der vorhergegangenen, und ihre abstoßende Kraft nimmt also is jeder Operation um das Doppelte zu. Ist das der Fall, so muli die Kraft, mit der sie nach der 24sten Operation auf die mitlere Scheibe wirkt 224 = 8644608mal, und bei der 30sten = 553254912mal so stark seyn, als diejenige, womit sie bei der ersten Operation auf die mittlere Scheibe wirkt. nun Bohnenberger, warum der Bennet'sche Duplicator, auch

wenn die Scheiben mehrere Tage und Nächte lang von einander gesondert, und mit der Erde verbunden waren, doch nach etwa 24 bis 26 Operationen Spuren von El. am Elektrometer zeigt, die dann noch 6 bis 8 Operationen mehr bis zur Explosion geht. Zugleich findet er aber auch darin einen Grund gegen die Annahme von CAVALLO, dass hier eine ursprüngliche von der in einem frühern Versuche mitgetheilten abhängige Elektricität zum Grunde liege, da man es doch für minder wahrscheinlich halten müsse, dass eine mitgetheilte Elektricität so schwach seyn sollte, um erst nach einer so ungeheuern Verstärkung, wie die erste Zahl sie anzeigt, auf das Elektrometer zu wirken.

Ich kann dieser Ansicht Bohnenbergen's nicht beistimmen, und glaube für den Unterschied des Verhaltens der beiden Arten von Daplicatoren, der als auf genauen Versuchen beruhend, an sich selbst nicht bestritten werden kann, eine andere Ursache nachweisen zu können. Es streitet nämlich gegen alle ausgemachten Gesetze der elektrischen Wechselwirkung, dass zwei gleich indifferent-elektrische Körper, in welchen beiden also sich die beiden entgegengesetzten Elektricitäten gleichmäßig binden und neutralisiren, so auf einander wirken können, dass durch das + des einen, das - des andern stärker angezogen werden sollte, als es von seinem eigenen + angezogen wird, da auf beiden Seiten durchaus gleiche Kräfte wirken, ja das letztere + vielmehr noch den Vorzug haben sollte, da es in der nnmittelbaren Berührung wirkt, jenes hingegen in eine Entfernung, wie klein sie auch immer seyn möge, wegen der zwischen den Scheiben befindlichen Luft - oder Firmisschicht. Bohnesberger hierbei kein galvanisches Verhältniss im Sinne haben konnte, ergiebt sich daraus, dass beim Gebrauche des Duplicators keine unmittelbare Berührung der Scheiben statt findet, und auch eine Verschiedenheit des Metalls, aus welchem die Platten versertigt sind, hier nicht eintritt, welche beide Bedingungen wesentlich zur galvanischen Elektricitätserregung sind. Sollte die Elektricität, welche der Bennet'sche Verdoppler von selbst, nach dem von Bohnenberger aufgestellten Gesetze erklärt werden, so müsste die von selbst zum Vorschein kommende Elektricität in allen Fällen positiv seyn, was doch den eigenen Versuchen desselben widerspricht, indem er Vormittags und Nachmittags, oder an zwei auf einander folgenden Tagen die

entgegengesetzten Elektricitäten erhielt, welches ihm zusolge seinen Grund in zufälligen veränderlichen Umständen haben sollte, z. B. in der Beschaffenheit der Atmosphäre und einer Veränderung, in den Dünsten im Zimmer, in der Ausdünstung aus dem Körper des Beobachters, oder aus den Speisen und Getränken, im Osendampse u. s. w. Die Hauptursache der freiwilligen Elektricitätserregung beim Bennet'schen Verdoppler und der Unsicherheit seines Gebrauchs, scheint mir in dem galvanischen Verhältnisse zu liegen, das zwischen der vom Finger des Beckachters berührten Scheibe und diesem selbst jedesmal eintrit. Wie schwach auch die in diesem Berührungsacte erzeugte Elektricität seyn mag, so muss sie doch endlich der obigen Rechnung zu Folge durch wiederholte Operationen mit dem Duplicator merklich werden. Wie z. B. die Finger im Acte der Berüh-Fig. rung der Scheibe B + macht, so wird dieses + durch die Estgegenwirkung der Scheibe A etwas condensirt. Wird dann die Scheibe B von A entfernt, so wird diese condensirte Elektricität sogleich eine stärkere Spannung annehmen, und in der Scheibe C, die darauf gesetzt wird, die entgegengesetzte Elektricität hervorrufen, welche dann nach Entsernung der Scheibe I frei wird, und sich der Scheibe A bei der Berührung derselbs mittheilt, worauf dann in B abermals durch Vertheilung beide zweiten gleichen Operation, wie die erste, neue entgegengestste Elektricität erzeugt wird, die auf G wieder dieselbe Wirkseg ausübt und so fort. Dass diese Elektricität nicht zu allen Zeits gleich ausfallen wird, hängt ohne Zweifel von der verschiedenen elektrischen Beschaffenheit des menschlichen Körpers, des verschiedenen Zustande des berührenden Fingers und derglechen mehr ab.

Uebrigens glaube ich hinsichtlich auf die Berechnung der Vervielfältigung der Elektricität durch den Verdoppler noch die allgemeine Bemerkung machen zu müssen, dass wenn der Scheibe A irgend ein Quantum E. mitgetheilt wird, das durch 1 bezeichnet werde, in der Scheibe B niemals eine entgegengesetzte Elektricität von gleicher Stärke d. h. durch + 1 niemals - 1 hervorgerusen wird, sondern stets weniger als — 1, weil die Scheiben nicht in unmittelbarer Berührung, sondern entweder durch eine dünne Firniss - oder Lustschicht von einander ge-

trennt sind, in welcher Hinsicht ich auf den Artikel: Condensator verweise 1.

Durchdringlichkeit. S. Undurchdringlichkeit.

#### Durchgang

durch den Meridian; transitus per meridianem, eulminatio; passage par le meridien; the Transit. — Ein Gestirn geht durch den Meridian, wenn es bei seiner täglichen Bewegung den Mittagskreis erreicht, und durch die Ebene desselben geht: Bei diesem Durchgange hat es entweder seine größste oder seine kleinste Höhe über dem Horizonte erreicht; das letztere findet nur bei den nicht untergehenden Gestirnen statt, wenn sie unterhalb des Poles im Mittagskreise erscheinen.

Zur Beobachtung der Zeit des Durchgangs dient das Mittagsfernrohr oder Passage-Instrument, welches in der
Ebene des Meridians beweglich, nur nach Puncten im Meridian
gerichtet werden kann. Ist es genau richtig aufgestellt, so ist
derjenige Stern gerade in seinem Durchgange durch den Meridian, der von dem Mittelfaden des Fernrohrs bedeckt wird,
und eine solche Beobachtung giebt die Zeit des Durchgangs unmittelbar. Sie kann aber auch durch correspondirende
Höhen, nämlich durch Beobachtung der Zeit, wo das Gestirn
vor und nach der Culmination gleich hoch steht, gefunden
werden, jedoch sind da Correctionen nöthig, wenn das Gestirn in der Zwischenzeit seine Declination ändert.

Wozu die Beobachtung des Durchgangs dient, nämlich zur Zeitbestimmung, wenn man bekannte Sterne beobachtet, und zur Bestimmung der Rectascension unbekannter Gestirne wird am dem gehörigen Orte erklärt.

B.

### Durchgang

durch die Sonnenscheibe; Transitus per discum solis; Passages sur le disque du soleil; the

<sup>1</sup> Vergl. meine Abhandlung in G. IX. 122. G. C. Bohnenberger ebend. p. 158 ff.

Transit over the Sun; ist die Erscheinung, da einer der unteren Planeten, Mercurius oder Venus, in der von der Erde nach der Sonne gezogenen Richtungslinie steht, und deher von den Bewohnern der Erde, als vor der Sonne vorbegehend, oder scheinbar durch die Sonne gehend gesehen wird. Da der Planet uns dann seine ganz dunkle Seite zuwendet, wasieht man ihn wie ein rundes Scheibchen vor der Sonne vorberrücken.

Dass diese Erscheinungen zuweilen, aber auch dass sie sie ten sich ereignen müssen, läst sich leicht übersehen. Bei des Conjunctionen nämlich, wo Mercurius oder Venus gleide Länge mit der Sonne haben, ist gewöhnlich ihre Breite zu erheblich, und sie gehn daher nicht durch die Sonne, sonden bei der Sonne vorbei. Nur dann, wenn der Planet bei seine unteren Conjunction dem Knoten so nahe ist, dass seine scheibare Breite noch nicht dem Halbmesser der Sonne gleich ist wird er in der Sonne gesehen. Da aber der Durchmesser der Venus, wenn sie der Erde am nächsten ist, nur etwa 1 Minute, der Durchmesser des Mercurius nur 11 Secunden beträgt, so sieht man sie mit blossen Augen in der hell glänzerden Sonne nicht, und vor Ersindung der Fernröhre hat der keine Beobachtung der Durchgänge der Planeten statt gesunden

#### Bestimmung der Zeit eines Durchgange

Die Grenze, welche die Breite des Planeten nicht übertreffen darf, wenn er bei der unteren Conjunction vor der Some gesehen werden soll, ist für den Mittelpunct der Erde gleich der Summe der scheinbaren Halbmesser der Sonne und des Planeten = R + r; denn bei einer so großen geocentrischen Breite würde ein Beobachter im Mittelpuncte der Erde nur noch Fig. eine Berührung des Planeten und der Sonne sehen. Für einer 200. Beobachter auf der Obersläche der Erde ist jene Grenze etwa größer, indem der von C aus nur als berührend erscheinense Planet P, von A aus schon in der Sonne erscheint und zwu um den Winkel Q A P = O P Q — A Q P vom Rande enfernt; aber O P Q = A P C ist die Horizontalparallaxe des Planeten = P; A Q C = p die Horizontalparallaxe der Sonne, und folglich ist derjenige Abstand, wobei der Planet noch ingend einem Orte auf der Erde vor der Sonne erscheinen kann gend einem Orte auf der Erde vor der Sonne erscheinen kann

=R+r+P-p, und wenn diese Grenze erreicht ist, geht, selbst für den am vortheilhaftesten gelegenen Ort, der Vorübergang in eine bloße Berührung über. Wenn der Planet diese geocentrische Breite hat, so ist, wenn der Abstand des Planeten von der Sonne =A, der Erde von der Sonne =a ist, Tang. helioc. Breite  $=\frac{a-A}{A}$  (Tang. geocentr. Breite) oder bei-

nahe die helioc. Breite  $=\frac{\mathbf{a}-\mathbf{A}}{\mathbf{A}}$  (geocentr. Breite). Diese he-

liocentrische Breite  $= \beta$  wird aber erreicht, wenn der heliocentrische Abstand vom Knoten  $= \lambda$  durch Sin.  $\lambda = \frac{\sin \beta}{\sin \beta}$ 

angegeben wird, und i die Neigung der Bahn gegen die Ekliptik ist. Für die Venus ist diese Entsernung vom Knoten, wenn man sür die mittleren Abstände der beiden Planeten von der Sonne rechnet, == 1° 49'; sobald Venus weiter vom Knoten entsernt ist, sindet kein Vorübergang mehr statt. Für den Mercur ist diese Grenze == 3° 28'.

Wie man nun die Perioden der Durchgänge findet, will ich nur in Beziehung auf die Venus zeigen. Die Venus kommt alle 583 Tage 22 Stunden mit der Sonne in Conjunction, da ihre Umlaufszeit = 224 Tagen 163 Stunden ist. Da nun jene Zwischenzeit 218 Tage 16 Stunden über 1 Jahr beträgt, so befindet sich die Erde bei jeder folgenden Conjunction um 215°. 32'. weiter vorgeräckt in ihrer Bahn, als bei der vorher gehenden, und nach 5 Conjunctionen ist, (da (215° 32'). 5= 2.360° + 357° 40'), die Erde beinahe an dem Platze, wo sie bei der ersten Conjunction war. Nehmen wir also als eine erste Conjunction eine solche, wo die Erde ein wenig über die Knotenlinie der Venus hinaus war, so dass Venus noch vor der Sonne vorübergehend erschien, so tritt die sechste Conjunction wieder nahe bei dem Knoten ein, und zwar etwas vor der Ankunft der Erde in der Knotenlinie, so dass zum Beispiel ein Vorübergang der Venus, wobei die Erde 1 Grad über die Knotenlinie hinausgerückt war, nach 8 Jahren einen zweiten Vorübergang, wobei die Erde noch 1° 20' vor dem Knoten ist, zur Folge hat. Aber da nun der Ort der Conjunction bei den nächsten 5 Conjunctionen wieder um 21 Grad zurückrückt, so befindet sich da die Venus schon weit außer der Grenze eines Vorüberganges. Dagegen können wir nun weiter so fort recknen: wenn die Erde sich bei der ersten Beobachtung 1 Gml über die Knotenlinie hinausgerückt befand, so ist sie bei der zweiten um 216 Grad über eben den Knoten oder 36 Grad über den andern Knoten hinausgerückt; und weil der Ort de Conjunctionen bei jeder fünften Conjunction um 2° 20' zurückrückt, so ist die Erde bei der siebenten Conjunction noch 34° 10' bei der zwölften Conjunction noch 31° 50', und s ferner, vom Knoten entfernt, woraus sich leicht übersehe lässt, dass sie bei der zwei und siebenzigsten Conjunction nur noch etwas über 3 Grad, bei der 77ten etwa 1 Grad vom Knoten entfernt ist, und bei der 82<sup>ten</sup> etwa 1½ Gr. über den Kmten hinaus ist. Die drei eben genannten Conjunctionen trese also wieder sehr nahe an die Grenze, wo ein Vorübergang statt finden kann, und obgleich bei der 72ton der Abstand vom Kneten noch zu groß zu seyn scheint, so kann doch, da diese Rechnung nur nach den mittleren Abständen und nach den mittleren Bewegungen geführt ist, die wahre Bewegung so viel Unterschied hervorbringen, dass schon bei dieser Conjunction a Vorübergang eintritt. So erhellet der Grund, warum wei Durchgänge nahe hinter einander erfolgen können und dann is so langer Zwischenraum statt findet. War nämlich bei der &sten Conjunction ein Durchgang, so tritt die sechste, nach der mittleren Bewegung gerechnet, in 7 Jahren 363 Tagen, die zwei und siebenzigste in 118 Jahren 185 Tagen ein; und fand zum Beispiel ein Durchgang statt im Jahre 1761 am 5. Juni der nächste 1769 am 3. Juni und der jetzt zunächst bevorse hende wird seyn 1874 am 9. December. Die genauere Berecknung brauche ich hier nicht zu erläutern, da von selbst erlelet, dass man aus den in den Venus-Tafeln zangegebne gercentrischen Orten der Venus, diejenigen Zeitpuncte, da Venus vom Mittelpuncte der Erde aus gesehn, nicht um einen ganzes Sonnenhalbmesser vom Mittelpuncte der Sonne absteht, leich findet.

<sup>1</sup> Tabulae Veneris novae et correctae, auctore de Lindense. Getha 1810.

Ganz ähnliche Berechnungen sind es, die man führen muß, um die Zeit eines Durchgangs des Mercurius zu finden, und so wie wir eben für die Venusdurchgänge Perioden von 8 Jahren und von 113½ Jahren fanden, so findet man für die Mercursdurchgänge Perioden von 6 Jahren, 7 Jahren, 13 Jahren, von 2½, 8½, 19½ Jahren, wo zwar nicht nethwendig Vorübergänge eintreten, aber doch die Conjunctionen in die Nähe der Knoten fallen. Die Durchgänge im jetzigen Jahrhundert fallen oder fielen auf <sup>1</sup>

- 8. Nov. 1802.
- 11. Nov. 1815.
  - 4. Nov. 1822.
  - 4. Mai 1832.
  - 7. Nov. 1835.
  - 8. Mai 1845.
  - 9. Nov. 1848.
- 11. Nov. 1861.
  - 4. Nov. 1868.
  - 6. Mai 1878.
  - 7. Nov. 1881.
- 9. Mai 1891.
- 10. Nov. 1894.

Da die Knoten der Venus so liegen, dass die Erde ungefähr am 5. Iuni und am 6. December durch die Knotenlinie geht, so kann nur um diese Zeit, (etwas srüher oder später, weil die Durchgänge nicht genau im Knoten selbst eintreten) ein Durchgang der Venus beobachtet werden. Die Knoten der Mercursbahn liegen so, dass die Erde im Anfang des Mai und im Anfang des November durch die Knotenlinie geht und in diese Jahrszeiten also die Durchgänge fallen; es sind aber die Durchgänge im November öfter als die im Mai, weil die letztern sast mit der größten Entsernung des Mercurius von der Sonne, die erstere mit seinem Perihelio nahe zusammensallen; dadurch nämlich wird bewirkt, dass Mercurius, bei gleichem Abstande vom Knoten oder bei gleicher heliocentrischer Breite, im Mai, wo er der Erde bedeutend näher ist, eine viel größere geocentrische Breite hat, als im November, wo seine Entsernung von

<sup>1</sup> Astron. Jahrb. 1804. S. 133.

der Erde größer ist, und daß er daher im Mai dem Knoten mäher seyn muß, um uns die Erscheinung eines Durchgangs m gewähren.

#### Beobachtungen der Durchgänge.

Kepler war der erste, der einem Durchgang des Mercurins und der Venus ankündigte. Vorher war niemals diese Erscheinung beobachtet; denn wenn gleich Averrhoes i den Mercurius in der Sonne gesehen zu haben glaubte, so konnte doch dies bei dem geringen, mit bloßem Auge nicht zu erkennenden Durchmesser des Mercurius nicht der Fall seyn, und Averrhoes hat vermuthlich einen großen Sonnenfleck gesehen. Nach Keplers Vorausberechnung sollte im Jahre 1631 der Mercurius in 7. Nov. die Venus am 6. Dec. durch die Sonne gehen is aber die nach Tycho's Beobachtungen berechneten Tafeln waren noch me wenig genau, daher traf der Venusdurchgang nicht ein, und nur der Mercursdurchgang wurde von Gassendie wirklich beobachtet in Nachher sind die Durchgänge des Mercurius oft beobachtet worden.

Den ersten Venusdurchgang beobachtete Jerem. Horox am 24. Nov. alten Styls 1639; nach Keplers Berechnung sollte se nicht vor der Sonne vorbeigehn, sondern nur sehr nahe außerhalb vorübergehn; aber die Mängel der Tafeln zeigten sich auch hier, indem ein wirklicher Vorübergang statt fand, woven indels Horox nur den Eintritt kurz vor Sonnen – Untergang sehen konnte 4. Die beiden folgenden Venusdurchgänge in den Jahren 1761 und 1769 sind mit großer Sorgfalt an vielen Orten beobachtet worden, da die Wichtigkeit dieser Erscheinung, und die Entfernung der Erde von der Sonne zu bestimmen, von

<sup>1</sup> Montucla erzählt, dass Averrhoes (im 13. Jahrh.) versichere, er habe eine Conjunction des Mercurius mit der Sonne berechnet, and an dem Tage den Planeten in der Sonne gesehen. Montucla histoire I. 368.

Admonitio ad astronomos de miris, rarisque anni 1631. phaesemenis. Lips. 1629.

<sup>3</sup> Epist. ad Schickardum de Mercurio in sole viso et Venere in visa, in Gassendi opp. Tom. IV. p. 499.

<sup>4</sup> Jerem. Horoccii Venus in sole visa, in Horoccii opp. posth. El-J. Wallis. Lond. 1678.

HALLEY zuerst erkannt, es wünschenswerth machte, an entlegenen und vortheilhaft gewählten Orten die Zeitpuncte des Eintritts und Austritts genau zu beobachten. Bei diesen Beobachtungen nahm man manche Umstände wahr, die eine genaue Zeitangabe sehr erschwerten. Dass man die äussere Berührung, wo der dunkle Venusrand anfängt in die Sonnenscheibe einzuschneiden, nicht genau wahrnehmen konnte, sondern diesen erst dann gewahr ward, wenn schon ein Theil der Venus vor der Sonne war, ließ sich erwarten; aber desto sicherer hatte man auf den Zeitpunct der inneren Berührung, wo die Venus im strengsten Sinne eben ganz eingetreten wäre, gerechnet, bei dessen Beobachtung sich jedoch auch Schwierigkeiten zeigten. Die ganz eingetretene dunkle Venusscheibe trennte sich nämlich anscheinend nicht sogleich, nachdem sie ganz eingetreten war, vom Sonnenrande, sondern Wargentin bemerkt, dass er fast eine ganze Minute lang 2, nachdem er die ganze Rundung der Venus in der Sonne gesehen hatte, warten musste che sie plötzlich vom Sonnenlicht umgeben, in der Sonne stand oder vom Rande getrennt erschien; und eben so bemerkte man in Upsala, dass die ganz eingetretene Venus, indem sie tiefer in die Sonne eintrat, noch immer am Rande hängend, länglich, ils erstrecke sich eine Erhöhung, wie ein Wassertropfen bis an len Rand, eine geraume Zeit beobachtet wurde, bis endlich lieses die Venus mit dem Sonnenrande verbindende Band zerifs, und die Venus nun auf einmal um & oder & ihres Durchnessers von dem Rande entfernt erschien. Auch beim Austritt var die Erscheinung nicht so bestimmt, wie man etwa erwaren möchte; Wargentin und andere sahen zwar das Verschwinlen des letzten Lichtfadens, der die Venus noch vom Sonnenande getrennt hatte, oder sein Zerreissen als eine völlig betimmte momentane Erscheinung, die indess von Klingenstiand mit einem stärkern Fernrohre 3 Secunden später wahrgecommen wurde; aber Mallet in Upsala sah beim Antritt des renusrandes den Sonnenrand als ausgebogen, und konnte die

<sup>1</sup> Philos. Transact. for 1716.

<sup>2</sup> Encke: Die Entfernung der Erde von der Sonne aus dem Veundurchgange 1761. S. 101. und Röhls Merkwürdigkeiten von den urchgängen der Venus. Greifswalde. 1763.

Zeit, da sich der Sonnenrand öffnete, nur mit einiger Unsicherheit angeben, u. s. w. Diese Verschiedenheiten in dem Wahrnehmen der Erscheinungen machen es schwer, die genau correspondirenden Zeitmomente aus den Beobachtungen an verschiedenen Orten herzunehmen.

Die Ersählung dessen, was bei diesen beiden Venusdurchgängen von den zahlreichen Beobachtern geleistet ist, verdien bei Ercke nachgelesen zu werden.

# Genauere Bestimmung, wie sich der Venusdurchgang an verschiedenen Orten der Erde zeigt.

Wenn ein Planet mit der Sonne in der unteren Conjunction ist, so ist er allemal rückläufig und er geht also so bei de Sonne vorbei, dass er vor der Conjunction östlich, nachher westlich von ihr steht; eben so ist es auch bei den Vorübergangen, und der Eintritt des Planeten geschieht daher an der Ostseite der Sonnenscheibe, der Austritt an der Westseite Für den Mittelpunct der Erde könnte man die Hauptmomente der ganzen Erscheinung leicht angeben, dass den Venustafeln und Sonnentafeln die relative Bewegung der Venus gegen die Sonne in der Länge, und die Veränderung der Breite der Venus bekannt ist; auch die Zeit der Conjunction und die Breite der Venus in dem Augenblick, wo die Länge beider Mittelpuncte gleich ist, leicht gefunden wird. Man firdet nämlich hieraus leicht den Zeitpunct der äussern Berührung und der innern Berührung für den Anfang und das Ende des Vorüberganges, wenn man den geocentrischen Abstand der Mittelpuncte von einander sucht, der = R + r = der Summe der Halbmesser ist, für die äußere Berührung, und == R-r= der Differenz der Halbmesser, für die innere Berührung.

Unter den Puncten auf der Erde, wo man den Vorübergang beobachten kann, sind diejenigen vorzüglich merkwürdig

<sup>1</sup> worüber im Art. Inflexion des Lichts mehr vorkommen wird.

<sup>2</sup> Encke's zwei Schriften haben folgende Titel: 1. die Entferung der Sonne von der Erde aus dem Venusdurchgange 1761, und 2 der Venusdurchgang von 1769, als Fortsetz. d. Abh. über d. Entf. d. Some von d. Erde.

die den Eintritt am frühsten und die ihn am spätesten, und eben so, die den Austritt am frühsten und am spätesten sehen, und dann die, für welche die Dauer des ganzen Vorübergangs am längsten und am kürzesten ist. Jene wollen wir zuerst zu bestimmen suchen.

Wenn die Venus geocentrisch genau im Mittelpuncte der Sonne erschiene, so sähe derjenige Ort, welcher die Sonne im Zenith hat, sie, ohne alle Parallaxe, gleichfalls vor dem Mittelpuncte der Sonne. Ganz strenge findet diese völlige Gleichheit der Erscheinung nicht mehr statt, wenn bei dem geocentrischen Eintritt die Venus um einen scheinbaren Sonnenhalbmesser vom Mittelpuncte der Sonne entfernt ist, aber wir werden hier, wo es auf die strengste Genauigkeit nicht ankommt, es so ansehen dürfen, als ob immer der Ort, wo die Sonne, das heisst, der Mittelpunct der Sonne, im Zenith steht, genau eben die Erscheinungen sähe, welche für den Mittelpunct der Erde berechnet sind. Dann erhellet zuerst, wenn man durch Figdie nach der Sonne S und nach der Venus V vom Mittelpuncte der Erde aus gezogenen Linien eine Ebene legt, die den auf S C senkrechten größten Kreis auf der Erde EFB in B schneidet, dass von Bi aus der scheinbare Abstand des Venus-Mittelpunctes vom Centro der Sonne = D - (P - p) ist, wenn er in C oder A, = D war, und P die Parallaxe der Venus, p die Parallaxe der Sonne ist; indem SCV=D; CSB=p; CVB=P, und SBV = CuB - P = D + p - P ist. In B wird also die Venus schon in der Sonne gesehen, wenn sie in C oder A erst eintritt, und es ist offenbar, dass in B der Eintritt am frühsten, in E am spätsten erfolgt; jedoch sind die Orte B, E, nicht genau diametral einander entgegengesetzt; denn damit in B der scheinbare Abstand = R - r = der Differenz der scheinbaren Halbmesser von Venus und Sonne sey, muss D=R-r+(P-p) seyn, statt dass der Abstand D nur noch = R - r - (P - p) ist, wenn in E der Abstand = Rist oder in E die innere Berührung statt findet; der Punct A. wo die Sonne für den einen und für den andern Zeitmoment im Zenith steht, ist also um etwas Weniges verschieden, und da B um 90 Grade von dem einen, E um 90 Grade von dem andern entsernt ist, so ist B E nicht genau ein Durchmesser; jedoch werden wir es hier, da die Zwischenzeit zwischen jenen

beiden Eintritten nur selten mehr als  $\frac{\pi}{2}$  Stunde betragen kann, so ansehen, als ob ein und derselbe Punct A sich auf den srühsten und spätesten Eintritt bezöge. Für den Austritt gilt gensa eben das.

Die Orte B und E liegen auf der Erde 90 Grade von A entfernt, und da in A die Sonne im Zenith steht, so ist sie in B, E im Horizonte, woraus also erhellet, dass die beiden Orte, welche unter allen am frühsten, und welche unter allen am spätster den Eintritt sehen, diese Eracheinung sehen werden, wenn die Sonne dem einen ausgeht, und wenn sie dem andern untergeht. Fast immer ist es der Punct, dem gerade die Sonne untergeht, welcher den frühsten Eintritt hat, und der, dem die Sonne eben ausgeht, hat den spätsten Eintritt; und eben so beim Autritt sieht derjenige der eben angegebnen zwei Orte den Austrit zuerst, dem die Sonne untergeht, und derjenige sieht ihn zuletzt, dem die Sonne eben ausgeht.

Um diese Orte auf der Erde anzugeben, scheint mirifolgendes Verfahren am deutlichsten, und wer zu rechnen weiß, wird die Rechnungen, die ich hier weglasse, leicht daran knupfen können. Da die geocentrische scheinbare Bewegung der Venus relativ gegen die Sonne bekannt ist, so wird man, wen Fig. C E die Ekliptik, S den Mittelpunct der Sonne, E H O C die 202. scheinbare Sonnenscheibe bedeutet, leicht folgende Zeichnung Man nehme ES = S'C nach einem willkürlichen ausführen. Masstabe gleich so vielen Theilen, als der scheinbare Halbmesser der Sonne in Secunden beträgt, und zeichne den Kreis EHOC mit diesem Halbmesser; man ziehe SF senkrecht auf E C und mache S F == der in Secunden gegebenen Breite des Venus-Mittelpunctes zur Zeit der Conjunction; man trage auf SE den scheinbaren Längenunterschied zwischen Sonne und Venus auf, wie er zum Beispiel 3 Stunden vor der Conjunction war, und dazu als Ordinate die damalige Breite der Venus, so hat man dadurch einen zweiten Punct der relativen Venusbahn, und wenn man durch diese und durch F die gerade Liuie V N zicht, so ist dies die Bahn des Venus - Mittelpuncts durch die Sonnen-

<sup>1</sup> Die durch Bedingungen, welche selten vorkommen, beschränkten Ausnahmen giebt Schubert an, Traits d'astronomie théorique. Tome II. p. 445.

der Mittelpunct in H in die Sonne ein, in O tritt er aus; ist der Mittelpunct in V so findet beim Eintritt die äußere Berührung geocentrisch statt, dagegen die innere Berührung, wenn der Mittelpunct bei I ist; für den Austritt haben N, L, eine ähnliche Bedeutung.

Eben die Erscheinungen, welche men im Mittelpuncte der Erde sehen würde, sieht der Beobachter, welcher die Sonne im Zenith hat; aber da wegen der Umdrehung der Erde jeden Augenblick ein anderer Punct der Erde die Sonne im Zenith sieht, so muss man für Orte auf der Obersläche der Erde die Erscheinungen eines einzigen Zeitmoments allein betrachten. Wir denken uns also die Sonne in dem Zenith eines Ortes gerade in dem Augenblick, da zum Beispiel die innere Berührung beim Eintritt statt findet, oder der Mittelpunct der Venus in I steht, und können nun wohl, da der Mittelpunct S der Sonne im Zenith ist, den Punct W des Sonnenrandes, wo die innere Berührung geschieht, nach der Himmelsgegend angeben. Zieht man nämlich den Meridian SP, so würde P der nördliche Punct des Sonnenrandes heißen, und aus der leicht zu berechnenden Lage der Ekliptik gegen den Meridian für diesen Augenblick, und der Lage der scheinbaren Venusbahn gegen die Ekliptik, ist der Punct W bekannt, wo der Eintritt demjenigen erscheint, der den Mittelpunct der Sonne im Zenith sieht. Denkt man sich nun einen größten Kreis auf der Erde nach eben der Himmelsgegend, wo W in Beziehung auf S P liegt, gezogen, und nimmt auf diesem von jenem Orte an 90 Grade, so hat man den Ort, der die Venus jetzt schon mehr als irgend ein anderer Ort auf, der Erde eingetreten sieht; dagegen wenn man auf demselben Kreise nach der entgegengesetzten Richtung 90 Grade fortgeht, ю hat man den Punct, der die Venus am meisten von der inaern Berührung entfernt, diese also noch nicht als eingetreten nieht. Die beiden eben bezeichneten Orte können wir also den Ort der frühsten und den Ort der spätesten innern Berührung eim Eintritt nennen, obgleich sie dieses sofern nicht ganz ge-1au sind, als die frühste Berührung schon vorüber ist, wenn ler Ort, den wir eben betrachten, die Sonne im Zenith hat, ınd die Betrachtung also genau genommen auf eineu Ort, der twas eher die Sonne im Zenith hatte, sollte angewendet werden. Der Ort, wo der frühste Eintritt erfolgt, liegt allemi östlich in Beziehung auf den Pol der Ekliptik und fast immer auch östlich in Beziehung auf den Pol des Aequators, und min kann daher meistens sagen, die Sonne geht demjenigen Punce der Erde gerade unter, der den Eintritt am frühsten sieht, m daß dieser von dem Vorübergange nur den Eintritt sieht; degegen geht die Sonne dem Orte auf, der den Eintritt am spätesten sieht, und diesem Orte zeigt sich also der ganze Vorübergang. Das Gegentheil gilt für den Austritt, wo man die Betrachtungen eben so anstellt.

Bei dem Venusdurchgange von 1769 lag der Panct des frühsten Eintritts in der Gegend von Mannheim, und jeder Ort, welcher um einen Bogen =  $\zeta$  von da entfernt war, sah des Eintritt um (7 2"). Sin. vers.  $\zeta$  später; der späteste Eintritt erfolgte etwas südlich von Neuseeland 14 Minuten später als in Mannheim. Der späteste Austritt erfolgte im südlichen Anbien, der früheste Austritt in der Südsee zwischen der Osterissel und den niedrigen Inseln.

Wenn man durch einen größten Kreis um den Ort, der die Sonne beim Eintritt im Zenith sieht, die Erde in zweillemisphären theilt, so hat man dadurch alle die Orte eingegress, die kurz nach dem Eintritt die Sonne über dem Horizonte sele, und die also den Eintritt beobachten können, wenn nicht, 🕶 bei einigen der Fall ist, die Venus wegen der Parallaxe außerhalb der Sonnenscheibe bleibt, bis die Sonne untergegangen ist, und eine ähnliche Bestimmung giebt für die Zeit des Austritte die Orte an, welche den Austritt sehen können, und damit sind die Hauptumstände der Erscheinung bestimmt. Aber noch ein wichtige Untersuchung bietet sich dar, nämlich die Frage, welchem Orte der Erde der ganze Vorübergang am längsta. und an welchem Orte er am kürzesten dauern wird. Es kommi dabei auf zwei Umstände an, erstlich dass die Chorde, welch die über die Sonnenscheibe gehende Venus beschreibt, an veschiedenen Orten ungleich ist, und zweitens dass die Rotatien der Erde an einigen Orten die Dauer des Durchgangs vermehrt an andern sie vermindert.

Wenn die Venus vor dem nördlichen Theile der Some vorbeigeht, so sehen die nördlicher auf der Erde Wohnenden vernöge der Parallavo die Venus eine größere Sehne beschreibes

als die südlicher Wohnenden und, darnach zu urtheilen, müßte die Dauer des Vorübergangs in den nördlichen Gegenden größer seyn; aber der zweite Umstand kann diese Einwirkung zum Theil ausheben. Denken wir uns nämlich um die Zeit, da die Venus ungefähr in der Mitte des Durchgangs ist, den Ort, wo die Sonne im Zenith steht, so rückt dieser Ort vermöge der Drehung der Erde der fortrückenden Bewegung der Venus entgegengesetzt fort, und dadprch wird das scheinbare Hindurchrücken durch die Sonne beschleunigt und die Zeit des Durchgangs verkürzt; das geschieht nicht bloss für den Ort, welcher die Sonne im Zenith hat, sondern für alle Orte auf der der Sonne um diese Zeit zugekehrten Seite der Erde, am meisten für die näher am Aequator liegenden, weil ihre Bewegung schneller ist. Dagegen haben die auf der andern Seite der Erde liegenden Orte, die um diese Zeit Mitternacht haben, eine Bewegung, die nach eben der Richtung geht, wie die Bewegung der Venus, und dies würde (wenn um die Zeit die Venus und Sonne von ihnen gesehen werden könnte,) den Durchgang verzögern, weshalb denn der ganze Durchgang ihm länger dauernd erscheint, und wenn sie den Eintritt vor Sonnenuntergang sahen und den Austritt nach Sonnenaufgang, so wird die Beobachtung diese längere Dauer ergeben. Die Orte, wo die ganze Dauer am größten oder am kleinsten ist, müssen nach dieser doppelten Rücksicht bestimmt werden; es erhellet aber, dass die längste Dauer in der Gegend desjenigen Meridians seyn wird, wo Mitternacht ist um die Zeit der Conjunction, und die kürzeste Dauer da, wo Mittag ist, wenn die Venus mitten in der Sonne steht. Genauer findet man die Puncte der längsten und kürzesten Dauer, wenn man um den Punct des frühsten Eintritts als um einen Pol Parallelkreise zieht, welche die Orte, wo der Eintritt 1 Min. später, 2 Min. später, 3 Min. später geschieht, bezeichnen, und wenn man eben solcke Kreise wm den Punct des spätsten Austritts zieht; da kilst sich dann leicht die Dauer für jeden Ort finden, und der Ort der größsten Dauer Aber der letztere Ort, den wir so bestimmt haben, dass wir die Gesichtelinien durch die Erde hindurch gehend dachten, ist vielleicht zur Beobachtung ganz untauglich; denn die Gegend in Kleinasien zum Beispiel, welche 1769 am 3. Juni, die größte Dauer hätte beobachten sollen, hatte längst Nacht,

ehe die Venus einfrat, und noch nicht wieder Tag, als sie autrat; also konnte damals die wirkliche Beobachtung der möglichst längsten Dauer nur in Gegenden angestellt werden, die ziemlich entfernt von jenem Puncte, durch die Kürze ihre Nacht in sehr nördlichen Breiten, die Beobachtung, sowohl des Eintritts als des Austritts erlaubten. Solche Orte waren die in nördlichsten Theile von Schweden, wo deshalb mehrere Beobachter hingesandt wurden, und wo die Zeit zwischen beider innern Berührungen 6 Stunden 63 Min. betrug, statt daß zie in Otaheite in der Nähe des Punctes der kürzesten Dauer nur 6 Stunden 30 Minuten war.

### Anwendung der Venusdurchgänge zur Bestimmung der Sonnenparallaxe.

Bisher sahen wir die ganze Berechnung so an, als ob die Parallaxen der Venus und der Sonne bekannt wären, indem der Unterschied dieser Parallaxen = P — p allen Bestimmungen zum Gründe liegt; aber es läßt sich leicht übersehen, daß man chen so gut aus den beobachteten Zeitmomenten des Durchgangs die Parallaxe bestimmen kann, als man umgekehrt jene berechnen konnte, wenn diese gegeben war.

Obgleich wir aber hier die Größe beider Parallaxen nicht als bekannt ansehen, so ist doch ihr Verhältniss bekannt, inden die verhältnissmässigen Abmessungen der Planetenbahnen schr genau bekannt sind, wenn gleich die absoluten Größen keiner weges strenge bestimmt sind. Setzt man also die Parallaxe der Venus = P = mp, gleich der m fachen Sonnenparallaxe, so id m für die Zeit des Durchgangs bekannt, und die Sonnenparallaxe kommt allein noch als unbekannte Größe vor. diese findet, wird hinreichend aus folgender Betrachtung erhel-Wenn die Zeit der geocentrischen innern Berührung berechnet ist, welche von den Parallaxen nicht abhängt, so ist die Zwischenzeit, welche zwischen der frühesten innern Berührung auf der Obersläche der Erde und der geocentrischen Berührens versliesst, und eben so die Zwischenzeit zwischen dieser und der spätesten Berührung, der Sonnenparallaxe proportional; hätte also eine gewisse, vielleicht unrichtig angenommene Sonnenparallaxe einen bestimmten Werth dieser Zwischenzeiten gegeben, und die Beobachtung gäbe einen andern Werth, so würde sich die wahre, der Beobachtung entsprechende Sonnenparallaxe daraus ergeben. Etwas Aehnliches gilt von jeder Beobachtung, oder richtiger, da die geocentrischen Erscheinungen nicht durch Beobachtung geprüft werden können, für die Vergleichung zweier an weit von einander liegenden Orten angestellter Beobachtungen.

Man hoffte, mit Hülfe dieser Beobachtungen die Sonnenparallaxe, die etwa 83 Secunden beträgt, bis auf 'ein Hundertel einer Secunde genau bestimmen zu können, indem die Rechnung ergab, dass zum Beispiel bei dem Durchgange 1769, in Lappland die ganze Zeit des Durchgangs 160mal so viel Zeitsecunden länger als auf Otaheite dauern sollte, als die Sonnenparallaxe Raumsecunden beträgt, und man nun schloss, der beobachtete Unterschied der Dauer an beiden Orten = 23 Min. = 1380 Secunden werde sich bis auf einige wenige Secunden ergeben, also  $p = \frac{1380}{160} = 8\frac{5}{8}$  Scc. etwa nur um  $\frac{2}{1380}$  oder  $\frac{1}{700}$  des Ganzen, was nicht viel über 0,01 Sec. betrüge ungewiss seyn. genau aber stimmen die Beobachtungen nicht zusammen, und nach Encke's sorgfältiger Vergleichung aller Beobachtungen lässt' sich aus beiden beobachteten Vorübergängen nur folgendes schließen. Aus dem Durchgange 1761, die Sonnenparallaxe = 8",5309, mit einem möglichen Fehler von + 0,062 Secunden; aus dem Durchgange 1769, die Sonnenparallaxe = 8",6030 mit einem möglichen Fehler von + 0",046, wo unter Sonnenparallaxe die unter dem Aequator statt findende Horizontalparallaxe zu verstehen ist. Wir können also die Sonnenparallaxe = 8",577, als nur etwa um 0",04 unsicher ansehen, und die Entfernung der Erde von der Sonne = 20666800 Meilen angeben, oder wenigstens behaupten, dass diese Entsernung nicht unter 20577649 und nicht über 20755943 Meilen ist.

Warum die Mercurs-Vorübergänge zu diesen Bestimmungen nicht brauchbar sind, erhellet leicht, nämlich weil Mercur zu entfernt und seine Parallaxe nicht genug von der Sonnenparallaxe verschieden ist. Aus diesem Grunde ist die Zeit des frühesten und spätesten Eintritts nur wenig verschieden, die längste Dauer des Durchgangs nicht so stark abweichend von der kürzesten Dauer u. s. w.

## Durchsichtigkeit.

Pelluciditas; Transparence, diaphanéité; Transparency; ist die Eigenschaft der Körper, vermöge welcher zu Lichtstrahlen durchlassen. Das Gegentheil-heißt Undurchsichtigkeit; impelluciditas. s. opacitas; opacité; opacity.

Es giebt keinen Körper, der alles Licht so vollkommen durchließe, dass nicht einiger Lichtverlust beim Durchgange statt fände; keiner ist also vollkommen durchsichtig; aber die Grade der Durchsichtigkeit sind sehr verschieden.

#### Hypothesen über die Ursache der Durchsichtigkeit.

Die Durchsichtigkeit richtet sich nicht nach der ungleichen Dichtigkeit der Körper, und ganz unrichtig würde es seyn, wem man diejenigen Körper als die durchsichtigsten sich denken wollte, die am wenigsten Dichtigkeit besitzen, vielmehr ist es bekannt, dass das schwere Glas durchsichtig ist, während Holt und Papier es nicht sind.

Die Meinung des Cartesius, die Durchsichtigkeit finde des statt, wo die leeren Zwischenräume in geraden Linien liegen bedarf kaum einer Widerlegung, da man nicht einsieht, wie Körper dann nach allen Richtungen durchsichtig seyn sollte, da doch unmöglich diese geraden Linien, nach welchen die Zwischenräume geordnet seyn sollen, nach allen Richtungen gehen könnte.

Weit mehr hat Newrons Ansicht für sich, der a die Undurchsichtigkeit als Folge der im Innern der Körper vorgehenden Zurückwerfungen des Lichts ansieht, diese aber nur da annimmt, wo Zwischenräume, mit einem Medio von anderer Dichtigkeit gefüllt, vorkommen. Er bemerkt, dass da, wo der Lichtstrahlen eben so stark brechendes, übergeht, weder Refraction noch Reflexion statt finde, da hingegen, wo der Strahl an eine Materie von anderer Dichtigkeit oder von anderer Brechungskraß

<sup>1</sup> Cartesii Dioptrica Cap. I.

<sup>2</sup> Optice. Lib. II. Pars. 3.

gelangt, auch ein Theil des Strahls zurückgeworsen werde. Dass die Zerstreuung und das Verlorengehen des Lichtes in der That hierauf wenigstens zum Theil beruht, sieht man deutlich, wenn im Glase oder in andern durchsichtigen Körpern kleine Bläschen sind; diese sieht man, wenn der Lichtstrahl auf sie fällt, durch zurückgeworsenes Licht, und je mehr durch sie Licht zurückgeworsen oder zerstreut wird, desto weniger dringt hindurch und desto mehr geschwächt erscheint der durchgehende Lichtstrahl.

Nach Newton können also nur diejenigen Körper durchsichtig seyn, die von sehr gleichförmiger Dichtigkeit sind, und Wasser, Glas, Bergkrystall und andere ähnliche Körper scheinen wirklich diese gleichformige Dichtigkeit in hohem Grade zu haben. Von den flüssigen Körpern, bei denen die leichte Verschiebbarkeit der Theilchen auf einer nach allen Seiten genau gleichen Anziehung zu beruhen scheint, läßt sich also erwarten, dass sie sehr durchsichtig seyn werden, wie es auch bei Wasser, Luft und andern ungemischten Flüssigkeiten der Fall ist. Unterstützung dieser Ansicht lässt sich Manches beibringen, zum Beispiel das von Brewster angegebene Verfahren, um die undurchsichtigen Stücke von Glas, Edelsteinen u.s. w. durch Eintauchen in eine Materie von gleicher Brechungskraft durchsichtig zu machen; das bekannte Mittel, dem völlig undurchsichtigen Papier dadurch, dass man es mit Oel tränkt, einen gewissen Grad von Durchsichtigkeit zu geben, die daher zu rühren scheint, dass die vorhin mit Lust gefüllten Poren nun mit einer Materie gefüllt sind, welche fast eben die anziehende Kraft auf die Lichtstrahlen ausübt, wie die Theilchen des Papiers Der Hydrophan, das Weltauge, ein Stein, der von den Mineralogen als eine Abart des edlen Opals angesehen wird 2, wird durchsichtig, wenn er Wasser oder andere Flüssigkeiten in sich aufgenommen hat, statt dass er sonst undurchsichtig ist; wenn man ihn lange in geschmolzem Wachse digerirt, so ist seine Durchsichtigkeit so lange er heiss ist, schöner, als wenn er bloss Wasser in sich aufgenommen hat, und diese größere Durchsichtigkeit rührt offenbar davon her, dass das Wachs die

<sup>1</sup> Vergl. Art. Brochung. Nro. 13. Th. I. S. 1143.

<sup>2</sup> Glockers Grundrifs der Mineralogie S. 210.

Lichtstrahlen mehr bricht, als das Wasser, und also in dieser Hinsicht der Materie des Hydrophans näher steht als das Wasser.

Nach diesen und ähnlichen Erfahrungen scheint es allerdings, als ob die Bedingung der Durchsichtigkeit darin bestehe, daß die Einwirkung aller einzelnen Körpertheilchen auf das Licht beim Durchgange durch den Körper völlig gleich oder doch sehr nahe gleich sey. Indeß ist es wohl nicht das im Innern da Körpers reflectirte Licht allein, was verloren geht, sondern es scheint doch auch in dem eigentlich sogenannten undurchsichtigen Körpern eine Absorption des Lichtes, ein für unsern Gesichtssinn völliges Verlorengehen des Lichtes, statt zu finden, über dessen eigentlichen Grund wir weiter nichts wissen; bei dieser Absorption scheint wenigstens das mit Wärme verbundene Licht immer eine Erhitzung des Körpers hervorzubringen.

·Hieran knüpft sich die Frage, welche der beiden Hypothesen, die man zur Erklärung der Phänomene des Lichts aufgestellt hat, die Emanationshypothese oder die Vibrationshypothese, am passendsten für die Erklärung der Durchsichtigkeit, sey. Jene nimmt an, das Licht bestehe aus Theilchen, die vom leuchtenden Körper ausgehen und mit großer Schnelligkeit sich fortbewegen; diese dagegen sieht die Erscheinungen des Lichts als durch Schwingungen des Aethers hervor-Jene also ist genöthigt anzunehmen, dass der gebracht an. durchsichtige Körper, wie groß seine Dichtigkeit auch immer seyn mag, die Lichttheilchen hindurch lasse; und man hat & dieser Hypothese nicht ganz mit Unrecht zum Vorwurse gemacht, dass sie ja die Körper als nach allen Richtungen durchlöchert betrachten müsse, und wenn sie gleich diese Löcher als sehr zart voraussetze, doch ihrer unendlich viele bedürfe, um den unzähligen Lichtstrahlen Raum zu geben. Aber ein gleich - bedenklicher Vorwurf scheint auch die Vibrationshypothese zu treffen; denn wenn man annimmt, dass der in den Poren des durchsichtigen Körpers enthaltene Aether die Vibrationen fortpslanze, so lässt sich der eben erwähnte Vorwurf auch gegen diese Hypothese anwenden; will man aber behaupten, dass die Materie des Körpers selbst in Vibrationen gerathe, die Vibratio-

<sup>1</sup> Grens Journ. d. Physik. VII. 143.

nen also durch sich hindurch fortpflanze und dadurch die Erscheinungen des Lichtes an der andern Seite hervorbringe, so scheint es sehr schwer begreiflich, wie die ungemein große Regelmäßigkeit bei dem Durchlassen des Lichts statt finden könne. Diese Schwierigkeiten entstehen indeß bei beiden Hypothesen vorzüglich daraus, daß unsere Vorstellungen von Bewegung, von Widerstand, den die Bewegung leidet, u. s. w. sich viel zu sehr an die sehr stark in die Sinne fallenden Erscheinungen anknüpfen.

Die Erscheinung, welche sich uns beim Durchgange des Lichttheilchens (wenn es mir erlaubt ist, so zu reden) durch einen festen durchsichtigen Körper darbietet, stimmt vollkommen mit den Gesetzen der anziehenden Kräfte überein ; das Lichttheilchen findet durch den festen durchsichtigen Körper seinen Weg mit eben der Sicherheit und Regelmäßigkeit, wie der geworfene Körper seinen Weg durch die Lust findet. Dies würde uns nicht im Mindesten sonderbar vorkommen, wenn wir uns ein solches Ausweichen der Theilchen des festen Körpers denken könnten, wie wir es uns bei den Lufttheilchen denken, welche der geworfene Körper auf seinem Wege antrifft, and die Schwierigkeit, die ich oben erwähnte, kann daher eben so wohl in einer unrichtigen Vorstellung von der Härte der Körper, wonach ihre Theilchen dem eindringenden Lichttheilchen nicht ausweiehen, liegen, als in einer unrichtigen Vorstellung vom Lichte. Dürften wir sagen, das Lichttheilchen treibe eben so die Theilchen des durchsichtigen Körpers aus dem Weze, wie der geworfene Körper die Lust, und dieses sey nur. weil es so unendlich wenig beträgt, uns nicht merklich, -keine Materie sey so hart, dass sie nicht eine hinreichende Verschiebbarkeit der Theilchen besitze, um den feinen und schnelen Lichttheilchen auszuweichen, - dürsten wir dies sagen, so wäre alle Schwierigkeit gekoben, die das Hindurchgehen der Lichttheilchen betreffen.

Die Schwierigkeit, welche der Behauptung, das Lichttheilchen folge den Gesetzen der anziehenden Kräfte, sich entgegenstellt, wenn man die an der Oberfläche jedes durchsichtigen

<sup>1</sup> Vergl. Art. Brechung Nr. 24. Th. I. S. 1158. Art. Doppelte Brechung Nr. 9. Th. I. S. 1179.

Körpers statt findende Reslexion in Betrachtung zieht, und die neuen Schwierigkeiten, welche die Entdeckung der Polarisirung des Lichts kennen gelehrt hat, erwähne ich hier nicht, da hier nur von demjenigen Lichte, was schon in den Körper eingedrungen ist, geredet wird.

Huygens, bekanntlich einer der scharfsinnigsten Vertheidiger der Vibrationshypothese, sieht es als am wahrscheinlichsten an, dass die undurchsichtigen Körper (unter denen fist einzig die Metalle, als wahrhaft undurchsichtig anzusehen wiren) aus harten und weichen Theilchen gemischt beständen Die weichen Theilchen, als unfähig die Undulationen fortzupflazen, wären Ursache der Undurchsichtigkeit; aber da die Metalle das Licht so mächtig reflectiren, so müsse man annehmen, das sie auch harte Theilchen, die diese Zurückwerfung bewirken enthielten. Die durchsichtigen Körper beständen daher nur m harten Theilchen, die Elasticität genug besässen, um in Verbindung mit den Aethertheilchen die Vibrationen fortzupslazen z. L. Euler sieht es als eine nothwendige Eigenschaft durchsichtiger Körper an, dass die Theilchen derselben eine Zsammendrückung leiden, und die durch die Schwingungen de Aethers ertheilten Vibrationen von einem Theilchen zum ander mittheilen können.

### Versuche über die Durchsichtigkeit der Körper und den Lichtverlust beim Durchgange durch dieselben.

Selbst die Körper, die wir als undurchsichtig anzuschs gewohnt sind, lassen, wenn sie in sehr dünne Blättchen zur schnitten werden, Licht durch, wenigstens findet dies bei in len derselben statt. Es ließe sich daher ein Mittel zur bei messung der Durchsichtigkeit denken, nämlich bei verschiedenen Körpern die Dicke der Blättchen abzumessen, die gene hinreichte, um einen bestimmten Gegenstand noch zu erkennen oder nicht mehr zu erkennen. Des Lambadius Photogenerichte

<sup>1</sup> Hugenii opp. reliqua. Tractatus de lumine. p. 26.

<sup>2</sup> Nova theoria lucis, §. 102: in Euleri opuscula. Berolini 1746

tometer würde sich hierzu mehr, als zur Abmessung des Lichtes verschiedener leuchtender Körper schicken \*.

Die Untersuchungen über den Grad der Durchsichtigkeit sind nur von Wichtigkeit bei denjenigen Körpern, durch welche wir zu sehen pflegen, also vorzüglich beim Glase, über dessen Durchsichtigkeit Lambert, Bouguer und Rumford Versuche angestellt haben. Lamberts Versuche sind ungefähr auf folgende Art angestellt i: Wenn man zuerst sich einen vollkommnen durchsichtigen Körper denkt, so ist offenbar, daß alles auffallende Licht sich in durchgehendes und in zurückgeworfnes zerlegt; daher wenn man zwei gleiche Glastafeln A C, Fig. B D, auf A B senkrecht aufstellt, und parallele Strahlen E C, FD, G B auffallen läßt, so wird der Raum A B vermittelst der durch B D durchgehenden und der von A C zurückgeworfenen Strahlen genau so erleuchtet werden, wie vom freien Lichte, wenn der Abstand A B so gewählt ist, daß F D gerade nach A gelangt, und folglich E C nach B zurückgeworfen wird.

Wenn man die zurückwerfende Glasscheibe anders neigte, Fig. wie CD es zeigt, so ist die Menge des von CD zurückgeworf-204. nen Lichtes größer, und man kann daher durch eine Aenderung des Neigungswinkels D C A die Menge des auf C E auffallenden Lichtes vermehren, und dadurch den Verlust, der beim Durchgange durch A B statt findet, ersetzen. Nach diese Ueberlegungen wird folgender Versuch, bei dessen genauer Berechnung die Artikel Erleuchtung und Zurückwerfung (photometr. Unters. über die Zurückwerfung) zu Rathe gezogen werden müssen, verständlich seyn. Man stelle auf einer weisen Fläche CA eine darauf senkrechte Glasplatte auf, für wel-Fig. che die Schwächung des durchgehenden Lichtes soll untersucht 204. werden. Man lasse parallele Lichstrahlen M B, I K auf sie suffallen, die durch sie hindurchgehend den Raum bis an C, len man deshalb zum untersten Puncte der zweiten Platte wählt, erleuchten; diese zweite Platte C D, auf welche gleichalls Lichtstrahlen L D, M C, den vorigen parallel auffallen,

<sup>1</sup> Lampadius Beiträge zur Atmosphärologie. Accum über d. Gasht. übers. von Lampadius 1816. p. 31.

<sup>2</sup> Photometria. S. 332 and 459.

Bringt man nach und nach in verschiedene Stellungen, bis der Raum C E, der vermittelst der durch die erste Platte durchgelassenen und der von der zweiten Platte zufückgeworfenen Strahlen erleuchtet wird, sich eben so hell erleuchtet zeigt, als ein daneben liegender von frei auffallendem Lichte erleuchteter Raum. Hat man diese Stellung gefunden, so misst man alle Winkel und rechnet so, wie ich es jetzt an einem von LAMBERT gegebnen Exempel zeigen will.

Es war M C A = 49°, also C B A = 41°, da A B senkrecht auf A C stand; ferner D C E =  $74\frac{1}{2}$ °, also D C B =  $25\frac{1}{1}$ °, und eben so groß ist E D C, als Zurückwerfungswinkel, der dem Einfallswinkel gleich ist, folglich D E C =  $80^{\circ}$ .

Das frei auf die Ebene A C auffallende Licht war also unter dem Winkel M C E == 41° gegen die Ebene, oder unter dem Winkel = 49° gegen das Einfallsloth geneigt, und da die Erleuchtung dem Sinus des letztern Winkels proportional ist, so betrug sie nur 0,7547 von dem, was bei senkrecht ausfallenden Lichte statt fände. Eben so groß war die Erleuchtung in CL die wir nun berechnen wollen. Lambert wusste aus ander Versuchen, dass bei dem Winkel CBA = 41°, das durchgehende Licht, selbet bei vollkommener Durchsichtigkeit mr 0,8704 des auffallenden beträgt, indem das übrige reflectiv wird, aber die Erleuchtung, welche dieses Licht == 0,8704 is C E hervorbringt, ist nun wieder nur dem Sin. 49° = 0,7547 proportional, also  $= 0.8704 \times 0.7547 = 0.6569$ . So groß wäre die Erleuchtung, wenn gar kein Licht verloren ging und kein andres Licht durch Zurückwerfung hinzukäme. eben die Versuche hatten ihn gelehrt, dass von dem Lichte wa unter einem Winkel = B C D = 25½ Gr. auffällt, nur 0,2623 zurückgeworfen wird, welches da D E C = 80° ist, eine Erleuchtung =  $0.2623 \times Sin. 80^{\circ} = 0.2623 \times 0.9848 = 0.2587$ hervorbringt. Die Summe der Erleuchtung in CE, wess das 'Glas vollkommen durchsichtig wäre, würde also seyn 0,6569 + 0,2587 = 0,9156. Wegen der mindern Durchsichtigkeit des Glases müßsten wir aber den ersten Theil =0,6569 -1 setzen, also 0.6569 - x + 0.2587 = 0.9156 - x. Aber ebes diese Erleuchtung ward der directen Erleuchtung = 0,7547 gleich gefunden, also x = 0,1609, welches nahe 3 oder zwien 25 und 31 ist. Also ein bei dem zum Versuche gewählgrünen Glase sehr erheblicher Lichtverlust.

Rumford's Versuche sind einfacher. Er bediente sich ier Argand'scher Lampen, die durch Vergrößerung oder Vernerung des Dochtes zu einer völligen Gleichheit gebracht Stellte man diese in gleiche Entfernungen von dem cte, wohin beim Rumpond'schen Photometer die Schatten m, so fand sich die Erleuchtung gleich; oder vielmehr in Beobachtung dieser gleichen Erleuchtung lag eben das Mitsich von der Gleichheit der Lampen zu überzeugen. Jetzt I vor die eine Lampe die Glasplatte gestellt, deren Durchtigkeit man bestimmen wollte, und sodann die so genichte Lampe näher gerückt, bis die Erleuchtung beider er gleich war. Die ungleiche Entfernung gab dann 2 das der Erleuchtung wie es seyn würde, wenn die Glasplatte keilichtverlust bewirkte und folglich erhielt man so die Größe Lichtverlustes. Diese Versuche haben in Vergleichung mit Lambert'schen den Nachtheil, dass sie nicht eigentlich den der Durchsichtigkeit bestimmen, sondern den gesammten tverlust, der vorzüglich durch Zurückwerfung an beiden flächen entsteht, also nicht das absorbirte Licht allein an-RUMFORD fand, dass ein seines, gut polirtes Spiegelnur 0,8027 des auffallenden Lichtes durchliefs; mehrere iche gaben den Lichtverlust zwischen 0,172 und 0,211. ehr dünnen Tafeln von hellem, farbenlosem, ungeschliffe-Glase war der Verlust nur 0,126. Diesen gesammten Licht= st zu kennen ist bei Fernröhren wichtig, um das zu benen, was Herschel ihre raundurchdringende Kraft nennt. hat auch Herscher ihn zu bestimmen gesucht, jedoch für Gläser von geringer Dicke, wie sie ungefähr bei opti-Gläsern von kurzen Brennweiten vorkommen; er fand, nn nolches Glas 0.948 des Lichtes durchliefs 4

Grens neues Journal. II. 44.

Vergi. Erleuchtung.

Bouguer hat schon ein ganz ähnliches Verfahren angegeben in : Optice de diversis luminis gradibus dimetiendis. p. 10.

Astron. Jahrb. 1804. S. 287

An die eben erwähnten Untersuchungen lässt sich noch ei ne Reihe von Folgerungen anknüpfen. Wenn eine Glasplatts das Licht in dem Verhältniss 0,8 zu 1 schwächt, so wird, wenn dieses geschwächte Licht auf eine zweite Platte fällt, nur 0,8 des noch übrigen Lichts durchgehen, also lassen zwei Platten nur 0,64 des zuerst auffallenden Lichtes durch, drei Platten nur 0,512 oder etwa nur die Hälfte des auffallenden Lichts, sechs Platten nur etwa ein Viertel, neun Platten nur ein Achtel, 12 Platten nur To, 15 Platten nur Todos auffallenden Lichtes E s. w. Stellt man also sehr viele Glasplatten vor einander, se werden sie endlich einen kaum noch merklichen Theil des Lichtes durchlassen oder sich endlich als undurchsichtig zeigen. Bouguer hat einen solchen Versuch mit Glastafeln, die de Licht etwas stärker schwächten, angestelft, wo nämlich i6 Glastafeln nur 247 durchließen; wenn man von solchen Tafeln 74 vor einander stellte, so war durch sie, selbst wenn die Sonne hoch am Himmel stand, nur noch ein matter Schein des Sornenlichts übrig. Die Rechnung zeigt, dass 74 Gläser diese Art nur TI:047200000 durchlassen, und da Bouguez sich überzeugt hielt, dass 80 Gläser, welche der Rechnung zufolge nur 919338636007 durchlassen, uns als völlig undurchsichtig erscheinen würden, so haben wir da ein Beispiel, wie die vollige Undurchsichtigkeit aus dem allmähligen Lichtverluste entspringt. Eine Masse Meerwasser von 679 Fuss Dicke würde, nach Bouguers Versuchen, eben so gar keine Sonnenstrahlen mehr durchlassen, das heisst, kein unserm Auge noch merkliches Licht.

Bestimmung des Lichtverlustes beim Durchgange des Lichts durch die Atmosphäre.

Wenn ein gleichartiger Körper nicht vollkommen durch sichtig ist, so nehmen wir an, dass der Lichtverlust bei gleichem Fortgange ein bestimmter Theil =  $\frac{1}{n}$  des noch übrigen Lichtes, überdas aber der Zunahme des durchlausenen Wege

<sup>1</sup> Optice. p. 132.

proportional sey. Heifst daher s der durchlaufene Weg, v die noch vorhandene Lichtmenge oder Lichtstärke, so ist

$$dv = -\frac{1}{n} v \cdot ds, \text{ also}$$

$$-\frac{dv}{v} = \frac{1}{n} ds,$$

 $\log \frac{A}{V} = \frac{1}{n} s$ , we A die beigefügte Constante ist. War also

die Lichtstärke = a für s = 0, so ist log. 
$$\frac{a}{v} = \frac{1}{n} s$$
,

oder v = a. e , wo e die Grundzahl der natürlichen Logarithmen ist. Um die Zahl n zu bestimmen, müßte v durch einen Versuch für einen gegebenen Werth von s bekannt seyn. Die am Ende des Art. Aether geführte Rechnung giebt ein Beispiel hierzu.

ums gelangenden Lichtes zu bestimmen, dient folgende Ueberlcgung: Wäre die Erde eine Ebene und die Schichten gleicher Dichligkeit in der Atmosphäre mit ihr parallel, so würde für jeden
schief einfahlenden Strahl die Länge des Weges in jeder Schicht Fig.

s. Sec. A B D oder v w = t u : Sec. A B D seyn, wenn er 205.

für den verticalen Strahl == s ist. Und obgleich wegen der in
der Höhe abnehmenden Dichtigkeit der Lichtverlust anders angesetzt werden müßte, nämlich für jede Lustschicht der Dichligkeit proportional, so ist doch der ganze Lichtverlust, wenn
A B D ==  $\gamma$  ist, für den Strahl D B durch die Gleichung

$$\frac{1}{n} s. Sec. \gamma$$

gegeben, wenn für den Strahl AB,

$$v = a \cdot e^{\frac{1}{n}s}$$

st, und v bedeutet die Intensität des noch übrigen Lichts, a lie Intensität des Lichtes, wie es an der äußersten Grenze der Atsposphäre ist. Die Erde ist nun zwar keine Ebene und die Lustschichten sind kugelförmig; aber für nicht zu große Ab-

stände vom Zenith kann man die vorige Rechnung als ziemlich richtig beibehalten.

LAMBERT führt einen Versuch von Bouguer an; nach welchem die Intensität des Sanuenlichtes bei 66 Grad Höhe 1½ mal so groß als bei 19° Höhe ist, also

$$-\frac{1}{n} s. 8ec. 24^{\circ} \qquad -\frac{1}{n} s. 8ec. 71^{\circ}$$

$$= 3:2$$

$$oder \frac{1}{n} s. Sec. 71^{\circ} = log. \frac{2}{2} + \frac{1}{n} s. Sec. 24^{\circ}$$

$$und \frac{1}{n} s. = \frac{log. nat. \frac{3}{2}}{Sec. 71^{\circ} - Sec. 24^{\circ}}$$

$$= \frac{0.405465}{1.97692} = 0.2051.$$

Die Intensität des vertical zur Erde gelangenden Lichts it also;

$$v = a \cdot e$$
  
 $v = a \cdot 0.8141$ ,

oder der Lichtverlust beim verticalen Durchgange durch & Atmosphäre beinahe == \frac{7}{5}.

LAMBERT giebt die Schwächung nach seinen eignen Expaimenten noch stärker, nämlich über 3 an; ich glaube aber nicht dass seine auf die ungleiche Erwärmung, nämlich auf das megleiche Steigen des Thermometers in der Sonne und im Schattes, gegründeten Schlüsse für sicher gelten dürfen. Bououer's Vesuch ist dagegen ganz nach den Regeln der Photometrie angestellt, indem er das Mondlicht, als der Mond 19° und als 66° hoch stand, mit der Intensität des Kerzenlichts verglick.

Für die Strahlen, welche unter einem sehr kleinen Winkel gegen den Horizont geneigt zum Auge kommen, müßte man die Rechnung anders führen, indem da die Kugelgestalt der Lufschichten in Betrachtung gezogen werden müßte 2; aber die Versuche, welche den Lichtverlust in der Atmosphäre bei hir

<sup>1</sup> Bouguer Opt. p. 38.

Z Lambert giebt dazu zwar Anleitung, Photom. §. 885; aber de Integration liefse sich in Zahlen besser ausführen, wenn man sich des Methode der Quadraturen bediente.

heren Stellungen der Sonne bestimmen, müssten noch erst genauer wiederholt werden.

Saussüre hat, um die verschiedene Durchsichtigkeit der Atmosphäre zu verschiedenen Zeiten zu untersuchen, eine eigne Veranstaltung unter dem Namen Diaphanometer vorgeschlagen. Er geht dabei von dem Satze aus, dass uns zwei ganz ähnliche, nur an Größe verschiedene Gegenstände gleich gut sichtbar seyn müssen, wenn der eine so viel entfernter ist als der andre, dass die Sehewinkel gleich werden; findet sich darin eine Verschiedenheit, so liegt diese in der unvollkommnen Durchsichtigkeit der Luft. Da er fand, dass ein schwarzer Kreis auf weilsem Grunde und eben so ein weilser Kreis auf schwarzem Grunde allerlei täuschende Erscheinungen darbiete, so dass man über die genaue Entsernung, in welcher man einen solchen Kreis nicht mehr erkennt, nicht mit sich einig werden kann, und da diese Unsicherheit wegzufallen schien, wenn man den schwarzen Kreis nur mit einem weißen Ringe umgab, und diesen mit Grün umgrenzte, so gab er seinem Diaphanometer folgende Einrichtung. Auf einer großen Tafel, die ein Quadrat von 8 Fuss Seite darstellte, wurde in der Mitte ein Kreis von 2 Fuss Durchmesser mit schwarzem Wollenzeuge bedeckt, um diesen ein 2 Fuss breiter Ring mit weisser Leinwand bedeckt, und der übrige Raum rund umher grün überkleidet. Dieser großen Tafel wurde eine ganz ähnliche kleine beigefügt, deren Seite 8 Zoll hielt, in deren Mitte ein Kreis von 2 Zoll Durchmesser schwarz bekleidet, mit einem 2 Zoll breiten weisen Ringe umgeben war, und rund umher alles grüp bedeckt wurde. Wäre nun die Lust vollkommen durchsichtig, so müße die große Tafel mit ihren Kreisen in der 12 fachen Entfernung noch eben so deutlich zu erkennen seyn, als die kleine Lafel in der 1 fachen Entsernung; aber wegen der unvollkomnenen Durchsichtigkeit der Luft findet man einigen Unterchied. Zum Beispiel bei einer Beobachtung hörte der kleine Creis in der Entsernung = 314, der große in der Entsernung = 3588 auf sichtbar zu seyn, und hier sollte eigentlich 14:3588 sich wie 1:12 verhalten, das Verhältniss ist aber : 11,427, das von dem entfernteren Gegenstande zum Auge 11,427

commende gesammte Licht ist also nur = 12 wenn das Licht durch 3588 Fuss oder noch richtiger wohl dur (3588-314) = 3274 Fus Lust geht. Dies in die For

$$v = a \cdot e = \frac{1}{n} s$$

$$gesetzt, gäbe$$

$$\frac{3274}{n},$$

$$0,9523 = e$$

oder log. br.  $0.9523 = -\frac{8274}{100}$ . log. br. e.

das ist  $n = \frac{8274 \cdot 0,434294}{0,021226} = 66980$ .

Daraus müsste man also schließen, dass für eine Ent nung == 24500 Fus

seyn müsse,

also v == a . 0,6937. Da nun die ganze Luftsäule von del de bis an das Ende der Atmosphäre eben so viel wiegt, als 24500 Fus hohe Luftsäule von der Dichtigkeit wie die mi Luft, so möchte hiernach der Lichtverlust bei Strahlen, die tical durch die ganze Atmosphäre gehen, wohl 0,3 betragt indess ist der Schluss vom Kleinen aufs Grosse unsicher, wenn man bei dem Diaphanometer die Lichtstärke = 4 in 3600 FußEntfernung setzte, so fände man 🕬 n == 88180, oder den ganzen Lichtverlust bei senkrecht des die ganze Atmosphäre gehenden Strahlen so, dass v = 0,7 bleibt. Bis bessere Beobachtungen etwas andres lehren, w man also wohl annehmen dürfen, dass die Lichtstrahlen nur bis 4 der Intensität, welche sie außer der Atmosphäre hatt behalten, wenn sie durch die ganze Atmosphäre vertical Die große Schwächung des Sonnenlichts, went Strahlen kurz vor dem Untergange der Sonne durch viele l len der untern Luftschichte fortgehen, lässt sich hieraus erklären; denn wenn der Lichtstrahl durch 30 Meilen der tern Luftschichten geht, so kann seine Intensität kaum 3000 derjenigen Intensität betragen, die er bei verticaler tung hatte. B.

Dynameter. S. Auzometer.

# " who down to the 'Dynamik. '

Dynamica; Dynamique; Dynamics; (von δύναμις Krast) bezeichnet die Lehre von den Krästen und den durch sie erzeugten Wirkungen, namentlich den Bewegungen. fällt sie im Wesentlichen mit der Mechanik zusammen, und der Ausdruck ist auch zuerst von Leibnitz gebraucht, um den abstractesten Theil der höheren Mechanik, nämlich die Untersuchungen über die bewegenden Kräste im Allgemeinen und die: Gesetze der dadurch erzeugten Bewegungen zu bezeichnen. Der- \ jenige Theil der Dynamik, welcher sich hiernach mit den Untersuchungen der Bewegungen im Allgemeinen und des Wesens, Ursprunges und Zusammenhanges der bewegenden Kräfte im Besondern beschäftigt, ist zwar im hohen Grade speculativ, und kann in gewisser Beziehung füglich metaphysisch genannt werden, allein die eigentliche metaphysische Dynamik ist erst in den neuesten Zeiten seit Immanuez. Kant und seinen Anhängernallgemeiner bekannt geworden. Man hat seitdem das Wort Dynamik in einer von dem früheren Sprachgebrauche ganz abweichenden Bedeutung genommen, einige haben es sogar hierfür allein und ausschließlich usurpiren wollen, und obgleich dieses bloss in Deutschland geschehen ist, im Auslande aber bei den bedeutenden Gelehrten durchaus keine Nachahmung gefunden hat, so dürsen wir doch hier füglich beide Bedeutungen des Wortes trennen, und somit einen Unterschied zwischen der metaphysischen Dynamik und der mathematischen festsetzen.

#### 1. Metaphysische Dynamik.

Man versteht in Deutschland unter Dynamik, oder dem in dieser Beziehung gleichbedeutenden dynamischen Systeme, diejenige Theorie mancher Physiker, wonach sie annehmen, daßs die Materie nicht an und für sich und durch sich selbst existirt, den Raum erfüllt, sich bewegt und Veränderungen zeigt, sondern daß ihr gewisse Kräfte, und zwar Grundkräfte oder Urkräfte, zum Grunde liegen, durch welche sie selbst erst Existenz erhält, wirkt und sich verändert. Unter diesen Kräften verstehen dann die meisten die Ziehkraft und Dehnkraft (Anziehung und Abstoßung), weil Kant zu beweisen suchte, daß ohne diese die Materie nicht seyn, nicht existiren könne,

oder dass sie zum Wesen derselben nothwendig gehörten, ohne jedoch damit im Sinne der nach ihm sich nennenden Dynamiker behaupten zu wollen, daß die Materie durch diese Kräfte erst ihre Existenz erhalte, oder dass alle Qualitäten und Veränderungen der Materie auf dieselben zurückgeführt werden Der Consequenz nach können die Anhänger dieser Dynamik (die Dynamiker im Gegensatze der Atomistiker) nicht zugeben, dass die Materie überhaupt, oder vielmehr irgend eine specielle Materie, die eines gegebenen Körpers, bei fortgesetzter Theilung ihre individuellen Qualitäten beibehalte, oder dass dieselbe aus untheilbaren Elementartheilchen, Atomen, bestehe,' deren specifische Beschaffenheit die Eigenschaften ihre Körpers bedinge; nach ihnen führt vielmehr jede Theilung eines materiellen Körpers nicht etwa zum physisch unendlich Kleinen (dem physich Unmessbaren) sondern zum geometrisch unendlich. Kleinen, d. h. die Materie als solche verschwindet, und geht in die sie constituirenden Grundkräfte über. gleiche Weise beruhen die individuellen Qualitäten der Materis überhaupt und eines jeden gegebenen Körpers nicht auf eigenthümlichen Beschaffenheiten, auf der Wesenheit der sie constituirenden Bestandtheile (Elemente, Atome, Molecülen), sondern auf dem Conflicte der die ganze Natur begründenden, die Materie nebst ihren Eigenschaften und Veränderungen bedingenden, Grundkräfte 1.

Die Kantischen Grundkräfte, nämlich Dehnkraft und Ziehkraft, sind schon gelegentlich genannt; auch ist schon erwähnt,
dass die Theorie der Dynamiker keineswegs erst durch Kast
oder seine Anhänger erfunden sey 2, eine gründliche Prüfung
derselben würde aber hier nicht am rechten Orte seyn, indem
es vielmehr nur auf die genaue Bestimmung desjenigen ankommt,
was man unter Dynamik zu verstehen habe, die hierbei gelegentlich mit angeregte wichtige Frage über das Wesen und die
Existenz der Körper selbst aber erst unter dem Art. Materie
zur nähern Untersuchung kommen kann.

<sup>1</sup> Vergl. J. C. Fischer Physikalisches Wörterbuch. I. 751. VIII. 458. Klaproth und Wolf chemisches Wörterbuch I. 684.

<sup>2</sup> Vergl. Th. f. p. 122.

#### 2. Mathematische Dynamik.

Einige verstehen unter Dynamik, in so fern diese zur Mathematik gehörig betrachtet wird, den höheren oder abstracteren Theil der Mechanik überhaupt, also die allgemeinen Bewegungsgesetze, welche dann, auf feste Körper angewandt, unter der Dynamik schlechthin, auf tropfbar flüssige unter Hydrodynamik und auf expansibele unter der Aërodynamik oder Pneumatik zusammen genommen werden. Wenn gleich diese Begriffsbestimmung dem Sprachgebrauche nach die gangbarste ist. so müssen wir doch noch einige andere berücksichtigen. Einige Gelehrte nämlich geben der höheren Mechanik oder allgemeinen Bewegungslehre zwei Haupttheile, nämlich Dynamik und Phoronomie, wovon jene die abstracten Gesetze der Bewegung, diese die Untersuchung der bewegenden Kräfte begreift . Diese Unterscheidung ist aber nie bleibend beibehalten, sondern man ist im Allgemeinen dabei stehen geblieben, die Dynamik als einen Theil der Mechanik zu betrachten, oder vielmehr theoretische Mechanik und Dynamik als gleichbedeutend zu gebrauchen. während der Ausdruck Phoronomie bei den klassischen Schriftstellern über die Mechanik nur selten vorkommt 2. Uebrigens ließe sich auch mit genügenden Autoritäten beweisen, daß alle drei Ausdrücke, nämlich Phoronomie, Dynamik und Mechanik als völlig gleichbedeutend gebraucht werden, wie unter andern aus dem Titel von drei der wichtigsten Werke über diesen Ge-

Diesem ähnlich, aber vom gewöhnlichen Sprachgebrauche etwas abweichend, sind die Bestimmungen Kant's in Metaphysische Anfangsgründe d. Naturwissenschaft. Ste Aufl. Leipz. 1800. p: XX. wonach die Phoronomie die Bewegung als ein reines Quantum, nach seiner Zusammensetzung, ohne alle Qualität des Beweglichen betrachtet; die Dynamik aber die Bewegung als zur Qualität der Materie gehörig, anter dem Namen einer ursprünglich bewegenden Kraft, in Erwägung zieht.

<sup>2</sup> J. Leslie in Elements of natural philosophy. Edinb. 1823. I. 70. nandelt von den allgemeinen Bewegungsgesetzen unter dem Titel Phonomomics, welches er früher mit dynamics gleichbedeutend annimmt. Ionst findet man den ersteren Ausdruck auch bei englischen Schriftstelern nicht häufig.

Bleibt man endlich bei demjenigen stehen; was in den nese sten Zeiten durch den Spruchgebrauch sowohllism Deutschland als auch namentlich in England und Frankreich festgesetze ist, so begreift die Dynamik, soufern sie unt Mullienhatik gehört, die allgemeinen Bewegungsgesetze, und zerfällt datth wieder im swei Theile, einen allgemeineren und einen specielleren. Der erstere derselben bezieht sich auf die Bewegungsgesetze aller Körper ohne Unterschied ihrer Beschaffenheit, namentlich aber auf die Untersuchung der bewegenden Kräfte i mithin wan Indi aut auf dasjenige, was die Engländer corpusculus forces nunen, also Anziehung, Abstofeung u. dgl. : Hierzu gehören: ferner die sehr speculativen Fragen, ob eine Kraft, chrie wirkliche Annäherung des Körperlichen wirken könne, namentlich L. Er-LER's Satz: nihil movetur nisi a contiguo et thoto; der viellestrittene Satz über die Möglichkeit einer Wirkung in die Fern (actio in distans); ob alle Bewegung von einem Drucke oder einem Stolse abzuleiten sey, oder der Materie überhaupt in Impula zur Bewegung zukomme; ob die Materie mit den bewegenden Kräften nothwendig verbunden sey oder als getrennt devon gedacht werden könne und andere mehr 4. 1 Seitdem aber in den neuesten Zeiten die Mechanik als eigentliche wisserschaftliche Disciplin die bedeutendsten Fortschritte gemacht hat, sind alle diese Untersuchungen weit wenigen beachtet, well man zu der Ueberzengung gekommen ist, dass das Wesen der Materie und der ihr inwohnenden Kräfte durch Speculation nicht erkaunt werden kann, auf dem Wege der Erfahrung abs noch keineswegs hinlänglich ergründet ist. Es ist daher mehr Fleiss auf die Bearbeitung des specielleren Theiles der Dynamik, nämlich die eigentlichen Bewegungsgesetze, verwandt, und mas darf annehmen, dass gegenwärtig der Sprachgebrauch minde-

<sup>1</sup> Phoronomia seu de viribus et motibus corporum solidorum salidorum libri duo; auct. Jacobo Hermanno. Amst. 1716. 4.

<sup>2</sup> Traité de dynamique cet. par d'Alembert. nouv. ed. Par. 1756.4

<sup>3</sup> Mechanica, sive motus scientia, analytice exposita, auct. L. Elero. Petrop. 1736. II. vol. 4.

<sup>4</sup> Vergl. Robison System of Mechanical Philosophy. Edinb. 1822. IV vol. 8. I. 8 ff.

stens ziemlich allgemein seetgesetzt ist, in so sern unter Dynamik schlechtweg die Bewegungsgesetze sester Körper verstanden wurden, also Stersodynamik im Gegensatze der Stersostatik, und diesem analog die Bedeutungen der Ausdrücke Hydrodymamik und Aërodynamik sestgesetzt sind. Die Literatur der Dynamik sällt also mit den Werken über höhere Mechanik zusammen, und kann somit hier übergangen werden. M.

## Dynamometer.

Kraftmesser; Dynamomètre; Dynamometer. Ein Instrument, welches nach einem angenommenen Gewicht (Pfnnden, Kilogrammen, Centnern) die Kraft angieht, die ein Mensch oder ein Thier, oder auch der Beweger einer Maschine unter gegebenen Umständen hervorbringt. Schon früher hatten Gaa-HAM mad Leroy Werkzeuge hierzu angezehen. Der Kraftmesser des Ersteren bestand aus einem großen hölzernen Gestelle, in Fig. welchem ein Winkelhobel A C B an einer Queraxe x x beweg-206. lich war. Der längere Hebelarm BC lag horizontal und trug ein schweres Laufgewicht P; die Kraft wirkte am kürzern Hebel A C. So mass man die Armstärke eines Mannes, indem dieser mit der einen Hand das Querstiick A, mit der andern den Griff D des unbeweglichen Pfostens D E fasste, und beide einander zu nähern suchte. Lenox bediente sich einer metallenen Röhre von 1 Fuß Länge, die auf einem Fuße wie ein Lenchter aufrecht stand. In dieser gleitete eine eingetheilte Stange, die oben eine Kugel trug und unten gegen eine starke Spiralfeder in der Röhre drückte. Mit dem Finger der Hand trich man die Kugel nieder, und las an der Stauge das Mass der angewandten Kraft.

Lenoy's Idee, so unbrauchbar sie auch war, hatte wenigstens das Verdienst, die Federkraft an die Stelle des unbequemen Hebels gesetzt zu haben. Diese benutzte auch Reckien, den die Naturforscher Büffon und Gueneau de Montbelliard zur Erfindung eines solchen Instrumentes aufgefordert hatten, bei dem von ihm angegebenen Kraftmesser, der an Bequem-

<sup>1</sup> Wergl. Encyclopédie méthodique. Par. 1816. II. 784. Bd. II. Zz

lichteit der Anwendung / Stellerheit der Angeben und Ande arkere, . cutiffal gerdisus factor unigens we state white Fig. 119 A Hill Miches Chrosobier Magorete Colorbations Ctales con 207. 4 Bill grilling the Agriculture of the Brief of the beducinel analicit zirkonnen mitt Leder ibertogen, das imm and the state of the Transfer fact of the latter better be Beine 1 2011 Period of Forth Astoguen die 1 Matter 13 Tabwilstein drivere; dither much the sair Beigner Hiliden auch des Richten der Pleihen dasschaustendrichten Löungis Dies Wiekungtwie detremple of succession of the Schenkel des Dynamemeters werbinden und den einem ist in licht das Stücks O Minist einer duschigelienden Schrade beleit, der Middre Hägt vernittele der Schrabb Adem Stof Doly weltheim der Stiftspunctul der Meheleusch MT zumi durch trum der Dergers Osponschibenklers Desser Beiger und fin Heftbang festuitzt, steht thrur demi Zeiger E. Pp und wird dus einen fam Aletztefn untethalb befindlichen Mitere foder Still fortgeschöben. Er istedüme und etwas electisch denie nicht durchidie, beficer Kristanstrengung erfolgenden, Die rungen selbst ih ene schwenkende Bewegung versetzt werk Die Brechtrieitst der Hebels E P gegen dem Zeiger CP int der dings Zur Folge, Unsibei gleichen Winkeländerungen der Er stern die von dem Letztern der chladifenten Bogen chickt von chef Orese blesbett, soristern gegen M hin zuitchkand nich w diese Ungleichheit ward dat chrunginstige infängliche Lage is kleinen Hebels 6 Einschloverstärktz da jedoch die Eintheist auf praktischem Wege durch spannende Dewichte gewacht 'so 'hut dieses Kuf'die Genhuigkeit des Werkzeuges enbet kin Eiteltelszuwostern man tier tile Vervicht gebreceht, nicht nur einzig die höchste Gewicht ausahungen; und die Unich thefittingen mit dem Citkel auszumachen, wondern diese dad ' die erforderlichen kleisern Gewichte selbst einzeln zu bei Pig. men. Die Kleitien Kreise nnn, stellen drei niedrige Pie 207. vor, auf welchen ein Messingblech von der Form des obes schriebenen Apparates als Deckel aufgeschraubt wird; zwie seinen Schenkeln C A und C B ist jedoch die Fläche des Sede bis auf L weggeschnitten.

Der Gebrauch dieses Instrumentes ist zweisach: einmik geringere Krässe, welche directe zusammendrückend auf &

beiden Abelandadige APproventerster winkenzanderng seuch für stärkere, welchtet atschen Moden, I und I angehracht, durch des The Elipse Brestrockets with some think if it is being Mierwerkünsen aud jeduch im dem dem Priesen Fallendie Kraft; viel daugides anniharide deit en anniharide deitschen der deitschen Gebieren des afretrussentes eine smeite füutheilung erfenderlich, melche impeichalbeder Eisternentschmesgesoren M.B.nich byfindet, und derreb Aicockleise philiteries Spitze in dem derchbrochenen Vordenstileke des Ceigens C.P. herejohnet mird, z Abei, Regutens Dymbroctottern giang jene his 180, diese his 1000 [Kilogrammen. in de iden Killen : Lyann des Zeiger auf dem Maxinypp iden Kin--appearing standuces and anish anish character bearing in the special dig attial 2512 im professioned of Line of the Line Parison Line. student imag sid (Pari Phipade, und) unimaphte sioninghr, als Has Tausendigelie seines Geyrichte ansugeben. "Beggeillich lälet sicht diese Mermägen alurch Mergräßerung des gegren. Werkkenges sit beliebigem Mulse selbet big sur Mangung der Kraft grolem Meschinen steigers; 11 allein, man, kenn, 11911igi Rhonien selbht hetierkt, mit geineme Aynengmeter sehribedeutende Knöfte messen, wenn man disselben nicht directe sondern durch Matchenginge derauf wirken läsett und 101 die Eigenschaft dieser Letsterest, die Kraft nach der Zahlider parallelen Stränge pu vervielfeichen; in nungekalpters, Sippe benutzt ... Wollte men m. B. mur flie Hälfte einer su messenden Kraft, Klauf das Dyna-Fig. mountar. D. D. Winken lassen use hefestige manudictelle an dus 208. Centrum der Relle, T., schlinge um diese eine Saite; deren eines Ende an dem unbeweglichen Puncte, A., dasvandere, am Ende O des Dynamometers befestigt ist, des hinwiederum von dem fixen Puncte Q festgehalten wird. Der Zug, welchen die Krast K ausübt, wird sich dann auf die beiden festen Puncte A und Q vertheilen, so dass das Instrument nur die Hälfte desselben zu tragen bekommt. , Dass man hierin noch weiter gehen, und dem Instrumente nur den dritten, vierten, fünsten Theil der Krast zutheilen könnte, ist leicht einzuschen. Bei großen Kräften würde allerdings die Steifigkeit der Seile der Genauigkeit einigen Eintrag thun; doch schwerlich in dem Masse. dass dieses bei Bestimmungen, die meistens nur näherungsweise verlengt werden, in Betrachtung kommen dürste.

Wie man die Kraft der Hände prüfe, ist bereits oben seg-Fig. deutet worden, und aus der Zeichnung zu ersehen. Mas fist 209. das Instrument mit beiden Händen möglichst nahe an der him swischen Daumen und Finger, und findet das Mass der Isammendrückung auf dem äußern Gradbogen. Noch: Beguir ist die mittlere Stärke eines Mannes in dieser Anwendung um 50 Kilogrammen (102 &.) Die Summe der Angaben für jub einzelne Hand ist so ziemlich der Kraft der beiden vereine Hände gleich. "Die rechte Hand ist indels gemeiniglish & stärkere. "Die Kraft'der Rücken - und Armunuskein zu up Fig. ben; bedient man sich einer eisernen eingekerbten Schiene G. 210. auf deren horizontales Querstück AB man die Füße setzt. 🖿 hängt das Ende I des Dynamometers im angemessemer Höheis einen der Einschnitte ein und faßt das andere Ende mitde Fig. Haken Q, dessen Handgriff man in etwas vorgebückter Stallen 211. mit beiden Händen ergreift. Die mittiere Stärke eines Mann geht in diesem Fall nach Reower auf 180 Kilogr. (265 %) Ein starker Mann, der sich nicht getraube, 500 @. vom Boin zu heben, brachte den Zeiger bis auf 370 Kilogr. (765 8.) Die Kraft der Weiber ist im Mittel derjenigen eines Jüngling von 15 bis 16 Jahren gleich, überhwapt ungeführ ? von Stärke der Mähner.

Vergleicht man mit diesen Angaben diejenigen, welche Naturforscher Penon auf seiner Reise mach Neuholland gemeine melt hat, so erscheint die Kraft der Europäer bedeutend gi-Iser, und Rechten's Resultate kommen nicht einmal des kr strengungen der ungeübtern und schwächern Wilden saf Noholland und Timor gleich, indem diese für das Alter von 9' bis 50 Jahren eine Druckkraft von 58 Kilogr. (118 2.) einen Zug von 165 Kilogr. (336 &.) ausübten. Die dort# wesenden Franzosen, größstentheils Secofficiere und Geleit im Alter von 20 bis 50 Jahren brachten den Druck der Hick auf 59,2 (141 &.) und die Ziehkraft auf 221 Kilogr. (462 \$.); vierzehn Engländer daselbst, von dem nämlichen Alter ebenfalls von der Klasse, die keine Handarbeit treibt, w mochten im Mittel 71,4 Kilogr. (146 8.) und 258 King. (486 &.). In der Vermuthung, auf Peron's Instrumente mode die Theilung nicht mit dem wahren Werthe der Compression der Ellipse übereinstimmend gewesen seyn, verschaffte ich mit

ein Hegrisersches Dynamemeter, und prifte seine Theilung durch sufgelegte und ungehängte Gewichtet. Es argeb sich, dafailte Endelle der pressions die Resplicht um ein halber Kilogramm; die Echtelle de tinge unt 15 Kilogram große augab, Pahei fand sich die Kraft won 16 Personen zwischen 30 und 50 lahren; lauter Galehrin aund Maler, 71,0 Kilogra (145 A.) auf den Brucht umd 16 Kilogra (358 E.) auf den Zug nach der ergisten Seelbe Er achmist elso, daße die Angaben von Panon's Instrumente Katraten verdignen, und Represe's Mittelgrößen der Stärke des Engebrüße weniger Vereuche und schwacher Subjecte wegen: Mei Leuten wen der arbeitenden Klesse werden die Bestultute stwa und finder in größen.

'So einfach' Reunran's: Dynamometer, and so wold susgeductives set, so ist es docti duf verschiedens Kanfidulserungen der Menschliehen Arme nicht anwendbar, und seine Fähigkeit, die Kraft des Händedrucks zu messen, von geringem Natslen, da ofto ziemlich schwiche Leuts: hierin eine merkliche Ktaft austiben können. Auch ist, wie wir oben geselien haben, die excentrische Bewegung des Zeigers bei gleicher Eintheiltung der Scale der Genauigkeit der Angaben keineswege vortheilhaft, und überdem das Instranient wegen der starken Abplattung der Eblipse für den Zug in der Richtung II' etwas unempfindlich Von allen diesen Mängelin ist die nachfolgende von G. W. Most CKE 3 angegebene Abanderung des Dynamometers frei. Euroset besteht, der größern Elssticität und Stärke wegen, der elliptische Bügel ABCD aus federhartem Stahle; ist in den schwächsten Fig. Theilen, da, wo in der Figur die Buchstaben A, D, C, B ge- 212. zeichnet sind, 1 Lin.; bei den Handhaben a, a 1,25; in der Gegend der Ringe bb aber 1,5 Par. Lin. dick, und durchaus 1,6 Zoll hoch; die große Axe beträgt 14,5 Z. die kleine 5 Z. Durch die ungleiche Dicke des Bügels ist vorzüglich bezweckt. dass er an den Stellen, wo die Handgriffe und die beiden Ringe nebst dem inwendigen Mechanismus angeschraubt sind, nicht zu schwach, und somit seine Ausdehnung stets regelmäßig ist. Um diesen Zweck noch mehr zu erreichen, ist keine Schraube in den Bügel selbst geschnitten, sondern dieser ist bloss mit den

<sup>1</sup> Handschriftl. Mittheilung.

zum Hindurchstecken i der Sahrunden der forderlichen Löchen durchbolist. 'In der Richtung der kleinen Ante eind vermittet der Schrauben c, c, c, c die beidem Handgriffe it, ausgeschraubt, welche zum Beguerneren Festimlten etwas gopielskent; und mit Leder darwutiden werden. der Ander Mehlung der großen An aber 'sind' zwei 'Ochre F, 'I . duitligesteekt, 'imil mittelst der Schraufben die die nied der geneuran die Bitgang plassenden Platten g, g befestigt "durch diese gehen die starken sim Gense geschmiedeteri eiserselr Range von 148 S. danierein Durchmesse, und 0,35 Z. Dicke, welche in den kinkinglich briveiterten Ochren sich frei und leicht bewegun. Alen ersicht bald; dass is Handhaben si, a', dazu dienen, kleinere Kräfte zu messen, it Ringe aber für größere und sehr große bestimmt nind. In de Mitte der Enisse und zin einen Mitele der kleinen Axe est vernittelst fler Schräuben pillen Mache, 'T Limi dielle, wiserne Triger a festgeschraubt, welcher in drei Zweige auslängs; zwei der selben 3, 3, 2 Lin. breit; dienem als Halter des auf ihnen fetgeschiraubten etwas mehr: als Halbkreises v v v, der dritte (: aber ist in einer Länge vom 2 Zollen ausgeschnitten, trägt a Ende"den Hiken wit welcher sich zwischen den beiden durch die Schrauben BB en die stählerne Ellipse befestigten Zweiges 2 2 bewegt, und dazu dient, bei etwa angewandter übermäßige Kraft an den Handgriffen wa gegen den Haken i am dem Zwege l' zu fieben, und die weitere Ausspannung des Dynamosters in der Richtung der kleinen Axe zu sistiren ; 'zugleich aber, wenn eine Mzustarke Kraft-aufwdie Riege b, b wirkt, gegen das Bodenstück sich zu stemmen; und somit eine weitere Audehnung nach der Längenaxe unmöglich zu machen; eine zw Sicherung des Werkzeuges nothwendige Vorrichtung. Auf de Trager at a des yetheilten Bogens v v v ist ein Stift besestigt um welchen die Rolle se sich leicht, doch ohne die geringst Schlotterung umdreht. Ueber dieselbe ist die Schnur (eine feine Darmsaite)  $\varphi$   $\varphi$   $\varphi$  ganz herumgeschlungen, und mit ihrem  $\dot{e}$ nen Ende an den Vorsprung w des Trägers A, mit dem anders aber an die Feder er besestigt. Letztere ist der größern Stärk wegen doppelt, und aus einer starken Taschenuhrfeder gemacht; sie ist in der kleinen Querstange mr in einem Einschnitte bei r festgekeilt, und geht freigelassen bis au den Bägel des Dynamometers zurück, ist aber so angespannt, dass sie dem

- amfider Rolle a hefindlichen Spiger bei der Verkürzung der kleinan Are bis . hiazieht, während, dem sie hei Verlänggrung denselben, ohne, Widerstand; sich, this spr. Rolle a hinsiehen läfet, in welchem Felfe der Hekentalmit dem Versprung i zwammenstöltby: unch der Zeiger in | µ sich hefindet. Dieser Letztere sitzt staf der Rolle, durch Reibung fest, so dass er sich wie ein Ultreiger stellen däßt, abtr dennoch mit der Rode sortgeht; sein suderes. Entle gleitet auf dem Gradhegen, und schneidet daselbati menunitteleti sines gingarissenan pelassian Stricht, den gemesses and det Dintistissische in in der aber dei vielen Versucheniauf.nine solche Selfärfa night ankommu, und oft die unmittelbane. Beobschinng des Zeigens authauflich ist, so mind auf einer: Verlängerung ides Stiftes inder die Rolle trägt, und cancentrisch mit dieser, zwei leisthtliewegliche Zeiger wir und w" w" angeltracht, welche durch ein auf.dem Hauptzeiger befindliches 

Wie sich's won selbst versteht, Empirisch durch angehängte forwichte gemacht. Von a nach uch in sind 126 Kilogramme auf getregen, und zwar von O bis 26 K. je su halben Kilogrammen, von 50 his 126 K. zu 6 Kilogrammen. Nach within aber besinden sich 800 K. nämlich von O bis 100 von 6 su 5, nachber von 10 zu 10 Kilogrammen. Nach muse bemerkt werden dass die Wirkung des Instruments auf eine horizontale Lage desselben berechnet ist. Wird es aufgehängt oder vertical gehalten, so muse der Zeiger vorerst auf Nullieingestellt werden. Alles an demselben ist von Stahl mit einziger Ausnahme der Theilung, die von Messing und versilbert ist.

Um den mannichfachen Gebrauch zu zeigen, welchen man von diesem Dynamometer machen kann, mögen hier einige Versuche folgen, welche an drei Personen O, W und M angestells wurden. O. ist ein Instrumentenmacher, 84 Jahre alt, von mittlerer Größe, und gut genährt; W. ein Gärtner, 46 Jahr alt, mittlerer Größe, an tägliche, doch nicht übertriebene Arbeiten gewöhnt, mäßig gut genährt. M. ein Gelehrter, 51 Jahre alt, eine ungewöhnlich anhaltende sitzende Lebensart führend, frü-

<sup>1</sup> Ein Exemplar, wie das hier beschriebene, kostet 5 Ldrs.

<sup>2</sup> Handschriftl. Mittheilung.

her an körperliche Anstrengung gewöhnt, gut genährt, von mitler Größe. Das Dynamemeter giebt halbe Kilogramme an.

•	0	W	X
<ol> <li>Ausspannung beider Arme in einer Linie ho- rizontal, und parallel mit der Brustsläche.</li> <li>Ausspannung der Arme, der eine der Brust</li> </ol>	89	62	75
entgegen ziehend, der Anders von ihr absto- fsend  3. a. Ausspannung des rechten Armes, das Dyna-	125	104	115
mometer an einem Riemen über die Schulter besestigt 3. b. desgleichen des linken Armes			(115) e2
4. Zusemmenziehen der Arme, mit der einen Hand einen festen Punct ergreifend, mit der		·	
andern das festgebundene Dynamometer kal- tend  5. Kraft des rechten Beines bei der Ausstreckung	160	130	15
gegen einen Riemen um die Hüfte !  6. Kraft der Rückenmuskeln, mit dem einen Fuß in den einen Halter des Dynamemeters	1	178	279
tretend, mit beiden Händen den andern zie- hend, Stellung wenig gebückt		189	235

Hier ist einzig die letzte Art der Krastäuserung mit den obigen Versuchen einigermaßen vergleichbar. Die Reselbe sind jedoph geringer, weil die drei Personen sich nicht getreten, bei dieser etwas gefährlichen Stellung allzugroße Anstrugungen zu machen, und es ihnen überhaupt vorzüglich dem zu thun war, die mittlere Stärke eines Mannes zu finden.

Das Dynamometer ist nicht nur zur Messung menschliche Kräfte ein sehr brauchbares Instrument, sondern seine Schäft und geschmeidige Form macht es auch zu andern Message, zur Schätzung der Zugkraft eines Pferdes, Beurtheilung der Reibung der Fuhrwerke, Pflüge u. s. w. sehr brauchbar. Nach Rechten betrug die Zugkraft eines Pferdes 30, 41, 83½, 41 % riagrammes (im Mittel 745 Pfunde). Pferde von Pariser Mittelkutschern brachten es sogar auf 52½ Myr. (1070 Pfde.). Da der Pferde, wenn sie einen starken Widerstand fühlen, sich leide, entmuthen, so räth Rechten an, das aufzustreckende Seil nich um einen Pfosten zu schlingen, sondern als Chorde an die Leiten.

den eines Bogens zu besettigen, der aus sechs zusammengebundenen Brettern von Eschenholz gemacht ist, die nach den Enden hin verjüngt zulausen. Legt men nun diesen Bogen hinter den in der Erde besetigten Pfosten, so wird derselbe durch den Zug der Pferde allmälig gekrümmt, und der absolute Widerstand tritt erst später ein. Das Nämliche läset sich auch nach Bronzen durch eine Reihe von Gewichten oder Steinen erreichen, welche auf kleinen Schlitten liegend, durch Seile verbunden sind, die eine nach dem Andern durch den Zug der Pferde angestreckt werden, und so die Last allmälig vergröfsern.

Es ist zu wünschen, dass dieses zweckmäsige und bequeme Instrument häusiger als bisher benutzt werde, einerseits um
die ost ans Unglandliche gränzenden Krastäusserungen, deren
einzelne Menschen oder Thiere zuweilen fähig sind, nach Mass
und Gewicht kennen zu lernen; andererseits um genauere Angaben der Mittelgrößen für verschiedene in der praktischen
Mechanik vorkommende Anwendungen menschlicher, thieriecher und physischer Kräste zu erhalten, und so in unsern Lehrbüchern einige ost unwillkommene Lücken auszufüllen. H.

Man sehe hierüber: Memoires explicatifs du Dynamomètre et autres machines, inventées par le Cen. Regnier. Paris. An 7. 4. mit K. und einem Nachtrag von Regnier im Journ. des mines No. 132. 1807. 8. Journ. de l'École Polytech. II. 160. G. II. 91. Phil. Mag. I. 399. Ein durch Louis Martin angegebenes hydraulisches Dynamometer S. Ann. de Chim. et Phys. XIX. 421, so wie den durch Prony ebend. p. 165. vorgeschlagene Apparat zur Bestimmung. des dynamischen Effectes der Maschinen sind noch nicht allgemein eingeführt, und können daher hier nur geschichtlich erwähnt werden.

Ende des zweiten Bandes.

# Nothwendige Verbesserung zum erst Theile des Wörterbuches.

Es ist in den Formeln für die Ausdehnung des Quest bers und der expansibelen Flüssigkeiten der Divisor himzen gen vergessen. Man lese also pag. 601 Z. 1.:

und überhaupt ist ein gegebenes Volumen desselbes t: Graden C, == v; für t' Grade == v'

$$\forall = \forall (1 + (t' - t) \frac{.0,00018018}{1 + t.0,00018018})$$

für die Réaumür'sche Scale aber iet:

$$v' = v'(1 + (t' - t) \frac{0,000225225}{1 + t. 0,000225225}$$

für die Fahrenheit'sche aber ist:

$$v' = v (1 + (t' - t) \frac{0,0001001001}{1 + t. 0,0001001001}).$$

Desgleichen pag. 642 Z. 4 v. u.:

so ist allgemein für Grade der C. Scale:

$$v' = v (1 + (t' - t) \frac{0.00375}{1 + t. 0.00375})$$

für die Réaumiir'sche Scale:

$$v' = v (1 + (t' - t) \frac{0,0046875}{1 + t. 0,0046875})$$

und für die Fahrenheit'sche:

$$v' = v (1 + (t' - t) \frac{0,002083334}{1 + t. 0,002083334})$$

#### Ben bem Berleger bieses ift erschienen:

me, Georg, Bersuch über bie Glektricktat, worin Theorie und Auswing biefer Biffenschaft burch eine Menge methobisch geordneter Ertrimente erläutert wird, nebst einem Bersuch über den Magnet. Aus Engl. mit & Rupfertafeln. at. 8. i-Typographus, oder Wiberlegung ber Meinung, daß der Bortenifex an der Arocinis sichtener Waldungen schuld sep, aus der Raturs eichichte und mit praktischen Erfahrungen bewiesen. Mit einer Boride über die nöthigen Vorkemtnisse eines Jägers oder Forstmanns, 12 gr. da 3. G. Bernstein. 8. Mp, Geschichte der Sternkunde des Alterthums die auf die Errichtung er Schule zu Alexanbrien. Aus bem Franz. 2 Bbe. mit Kupfern. 1 **Ehlt.** 18: gr. r. 8. Geschichte ber neuern Astronomie von ber Stiftung der Alexans einischen Schule dis auf Replet. Mit 18 Kupf. 2 Wde. gr. 8. 2 Thr. 8 gr. rnevelb, Wilhelm van, mebicinische Glektricitat. Aus dem Sollandie den mit 3 Rupfertafeln. gr. 8. 20 gr. rtholon, de St. Lazare, Gri Abt, über die Elektricität, in Bezies jung auf bie Pflanzen; bie Mittel, die Glettricitat jum Rugen ber Pflanzen anzuwenden u. f. w. Rebst der Erknbung eines Ckektrove= getometers, mit 5 Kupfert. gr. 8. equilley, E. F. von, die Rechnung des Wahrscheinkichen. Aus dem Frang. überfest und mit Unmerkungen verfeben von C. F. Rabiger. gr. 8. wallo, Tiberius, Abhanblung über bie Eigenschaften ber Luft u. ber abrigen beständigen elastischen Materien, nebft einer Ginleitung in die Chemie. Aus bem Engl. überfest mit 9 Supfertafeln. gr. **g**. 2 Thir. Geschichte und Praxis, ber Aerofatik. Aus dem Engl. übers. Wit 2 Aupfert. gr. 8. 16 gr. Theoretische und praktische Abhandlung der Lebre vom Magnet mit eignen Versuchen. Aus dem Engl. übersett. Mit & Rupfern. 16 gr. gr. 8. uthberson's, 3., Abhandlung von der Elektricität, nebst einer genauen Beschreib. der babin gehörigen Wertzeuge und Bersuche. Aus dem Holl, mit 11 Rupfert. 3 Thle. gr. 8. 2 Ahir. abers Bersuch über bie vortheilhafte Bauart hybrautischer Maschinen, und insbesondre der Getraidemühlen. Aus d. Franz. übers. und mit Anmerk, versehen v. M. A. F. Ludicke, mit einer Borrede von J. J. Chert, nebst 6 Rupfert. gr. 8. mjas de Saint : Font, Mineralogie der Bulkane, oder Beschreib. aller burch die unterirbischen Feuerausbrüche hervorgebrachter ober ausges worfener Substanzen. Mus bem Franz. überfest, mit brey Aupfertagr. 8. 1 Ablr. Andenburg, C. Fr., über combinatorische Analysis und Derivations: Calcul, einige Fragmente, gesammelt unb jum Druck beförbert. gr. 8. 2 Ablr. Hügel und Mollweibe, mathematisches Worterbuch, ober Erklarung ber Begriffe, Lehrsage, Aufgaben und Methoben ber Mathematit mit ben nothigen Beweisen und litterarischen Rachrichten begleitet, in alphabet. Ordnung. 1ste Abtheil- bie reine Mathematik. 1r 2r 3r 4r Thl. mit Aupf. gr. 8. 16 Ablt. 12 gr.

Kramp Analyse de Refractions Astronomiques et Terrestres 2 XX. Marum, M. van, Beschreibung einer ungemein großen Glettrifice schine, und ber bamit im Taptorischen Museum zu harlem anzestellte Bersuche. Aus bem holl. übers. 3 Thie. Mit Rupfert. gr. 4. 5 Thr. 6 C Milizia Grundsage ber bürgerlichen Baufunft. Aus dem Stal. nod k neuesten Urschrift verb. und mit Anmert. begleitet von G. &. Stiff 8 Able. mit Kupf. gr. 8. Müllers, J. A., Einleitung in die dionomische und physicalische Bids kunde, und in die damit verbundenen Wissenschaften bis auf die wer 4 XNL 16 F ften Beiten, 8 Thle. Raumann, 3. L., ber Bogelfteller, ober die Runft allerlen Teten to Wogeln, sowohl ohne als auch auf bem Bogelheerbe bequem win Menge zu fangen, nebft ben babin gehötigen Supfern und einer A turgeschichte ber befannten und neu entbecten Bogel. 8. ber philosophische Bauer, ober Anleitung die Ratur burd 👺 obachtung und Berfuche zu erforichen. Sangiorgio, P., demische und pharmacertische Abhandlungen, uch & nem naturhistorischen Auflage, aus dem Ital hbersest und mit be mert. begleitet von 3. A. Schmibt. Mit 2 Rupfern. gr. 8. Spath, J. E., Abhandlung zu Berechnung bes Grades ber Genand mit welcher auf einem Mauerquabranten nach John Birbs und Gan Friedr. Branders Theilungsmethobe die Abtheilung ber Theilfreik bie 90. und 96. Theilung vollführt werben kann, nehft einer Amer Photometrische Untersuchung über bie Deutlickeit, mit welch wir entfernte Gegenstande vermittelft bioptrifder Fernrohre besbein konnen, in Anwendung dieser Theorie auf die Zuverlässigkeit, mit w der vermittelft eines Dablenichen Spiegelfertanten Bintel ju Bos und zu Lande können abgemeffen werben, wie auch über die Juvellis Teit, mit welcher vermittelft biefes Inftruments, und einem nen che benen Chronometer v. Thomas Mudge ober Joseph Emery die gen phische Lange eines Orts bestimmt werden kann. 16 F Bunber, E. G., Bersuch einer heuristischen Entwickelung ber Gewild ren der reinen Mathematik, 3. Gebrauch auf gelehrten Schulen. 🗪

Aper. 8.

1 **33tr. 6** F

Carsa

The Samuel Control of the Samuel Control where the state of Carlo Street

The state of the s and the state of

1

• •

Kramp Analyse de Refractions Astronomiques et Terrestres gr. \$ Marum, M. van, Beschreibung einer ungemein großen Eletickies schine, und ber bamit im Taylorischen Museum zu Sarlem angefiche Bersuche. Aus dem Holl. übers. 3 Ahle. Mit Kupfert. gr. 4 Milizia Grundsäse der bärgerlichen Baukunft. Aus dem Ital. 200 H neuesten Urschrift verb. und mit Anmert. begleitet von G. E. Stiff 8 Ahle. mit Rupf. gr. 8. Millers, J. E., Einleitung in die denomische und phyfitalische Bids kunde, und in die damit verbundenen Biffenschaften bis auf bie we 4 **XM**r. 16 F ften Beiten, 8 Able. Raumann, 3. 2., ber Bogelfteller, ober bie Runft allerley Irin m Wogeln, sowohl ohne als auch auf bem Bogelheerbe bequem = 1 Menge zu fangen, nebst ben bahin gehörigen Ampfein und eine B turgeschichte ber bekannten und neu entbecten Bogel. 8. der philosophische Bauer, ober Anleitung die Ratur berd D obactung und Berluce zu erforschen. Sangiorgio, P., demische und pharmacertische Abhandlungen, acht nem naturhistorischen Aufsage, aus dem Ital. übersegt und mit mert. begleitet von J. A. Schmidt. Mit 2 Rupfern. gr. 8. Spath, 3. 2., Abhandlung zu Berechnung bes Grabes ber Gened mit welcher auf einem Mauerquadranten nach John Birds und 600 Friedr. Branders Theilungsmethode die Abtheilung ber Theilka bie 90. und 96. Theilung vollführt werben kann, nebst einer De Photometrische Untersuchung über bie Deutlickeit, mit mil mir entfernte Gegenstande vermittelft bioptrifcher Kernrobre bestall konnen, in Anwendung bieser Theorie auf die Zuverlässigkeit, mit der vermittelft eines Pablenschen Spiegelsertanten Wintel ju B und zu Eande konnen abgemeffen werben, wie auch über bie Ineil Teit, mit welcher vermittelft biefes Inftruments, und einem na alle benen Chronometer v. Thomas Mudge ober Joseph Emery bie geof phische Lange eines Orts bestimmt werden tann. 4 16 F Bunber, E. G., Berfuch einer heuriftischen Entwickelung ber Gemble ren ber reinen Mathematik, z. Gebrauch auf gelehrten Soulen 1 **200.** 6 F Apfra. 8.

and a training of the state of 1. 31 girt 1

The first of the state of the s

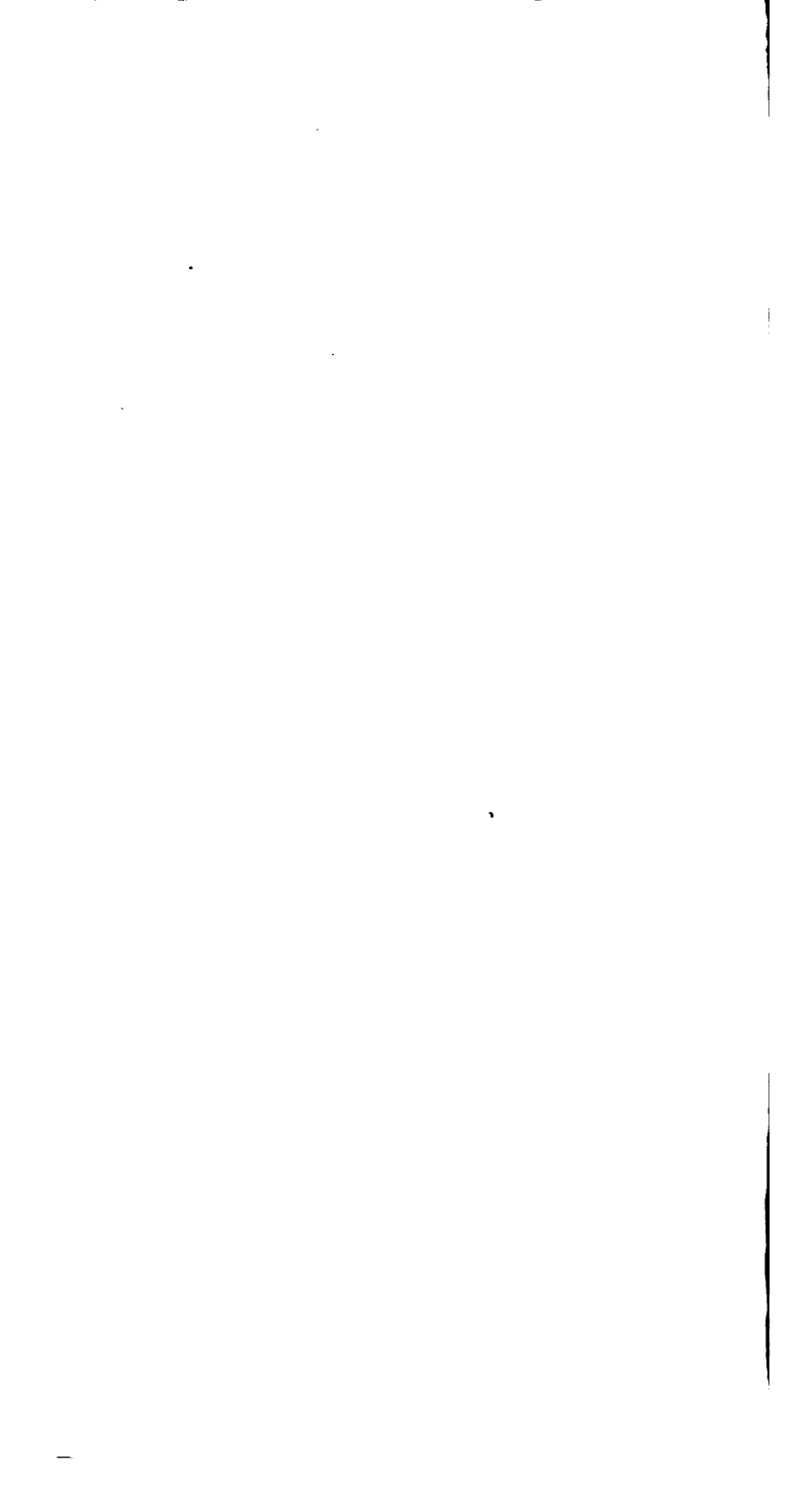
**)** 

• · • • . • • •

			_		
			•		
				•	
•					
				•	
	•				
		•			
					•
				٠	
		•			
		•			



• . • • • .



		•		
	•			

· · · . .



	e		-	
· .				
•				
k				

•

•

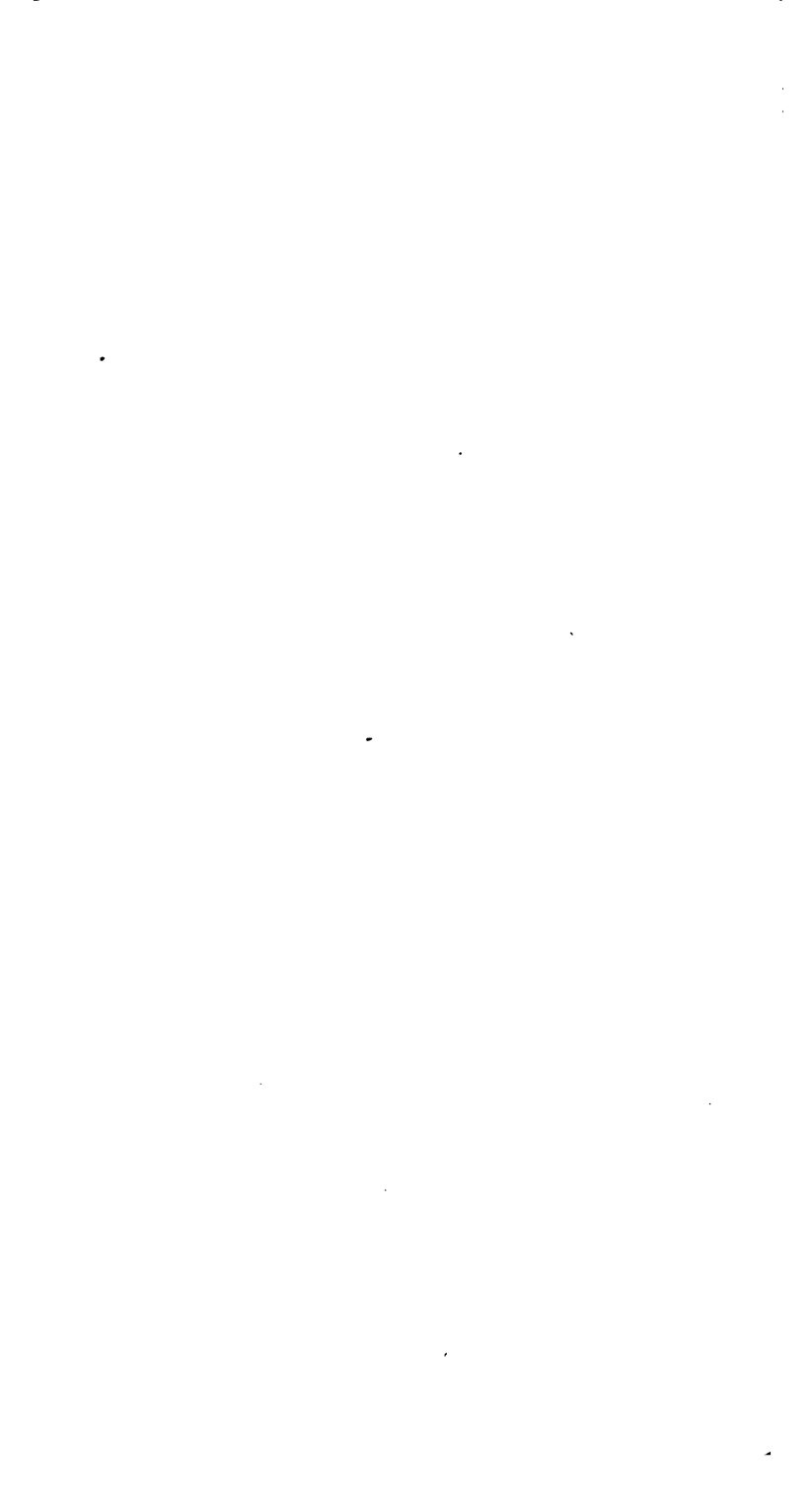
•

•

•

.

• . • 4



. • •

				•
				. '
	••	•		
		•		
	•			
	•			
•		,		
		,		
		_		
		•		
			,	
		•		
	•			



• • . ` •

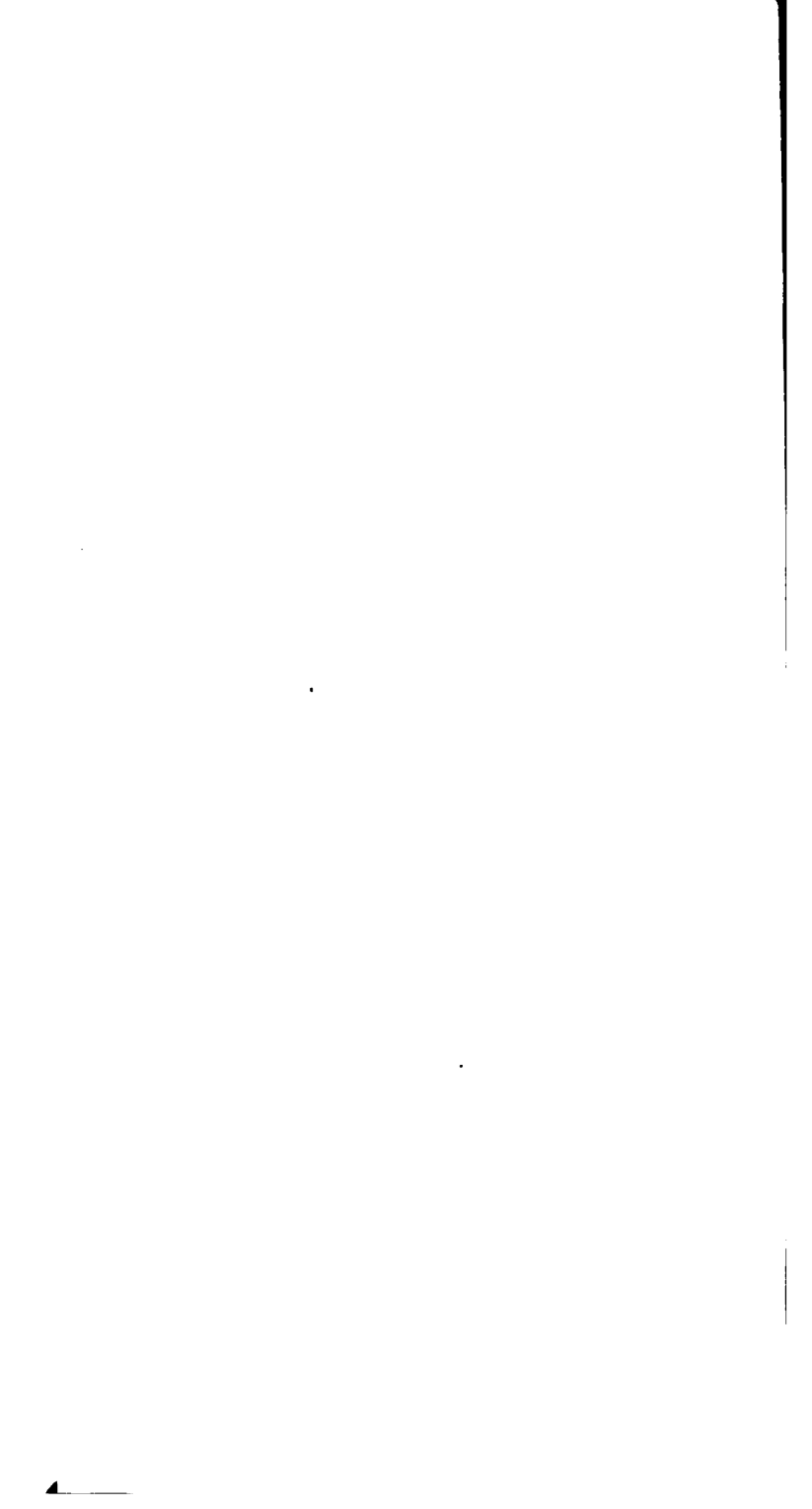


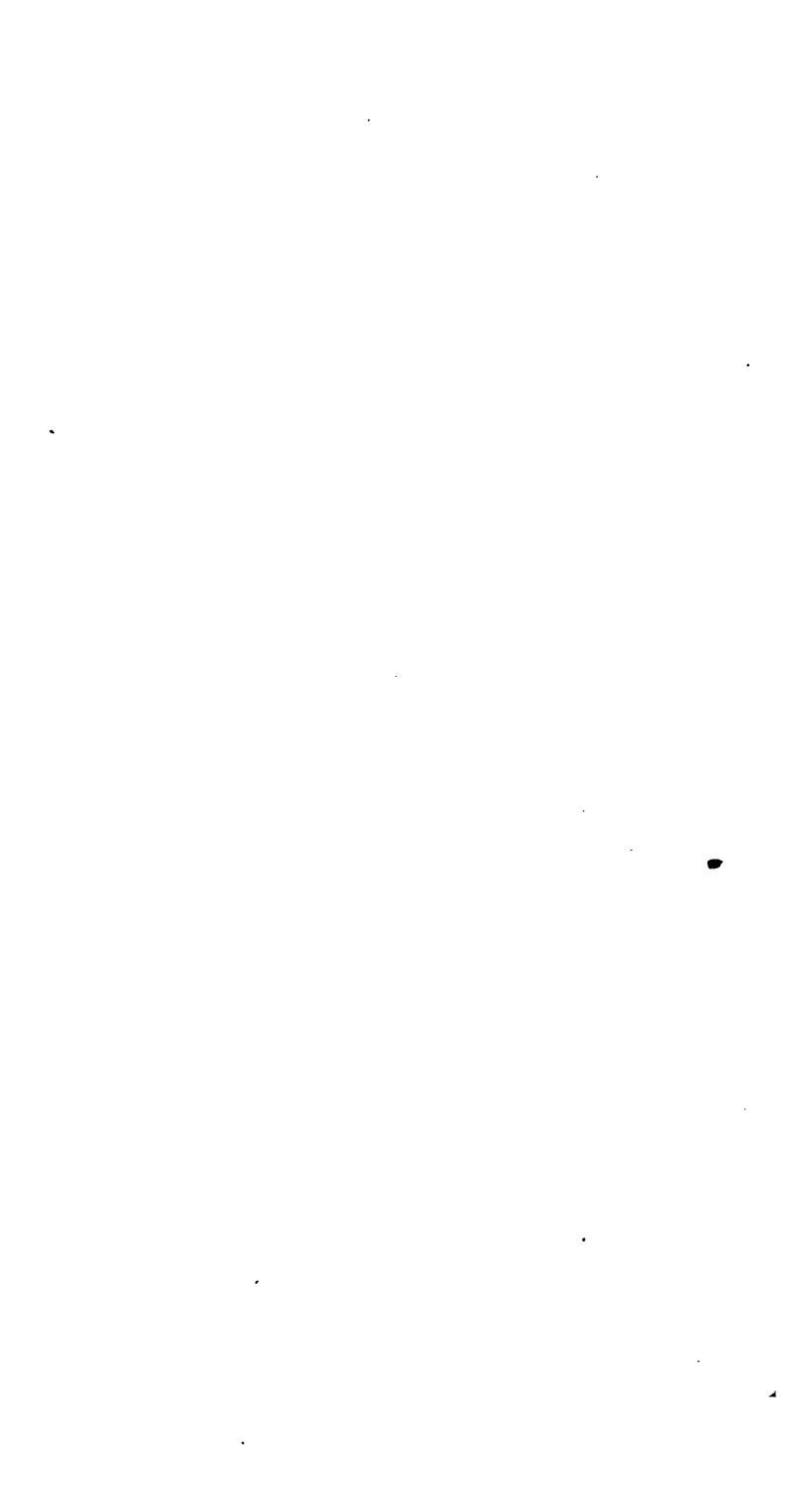


• . .



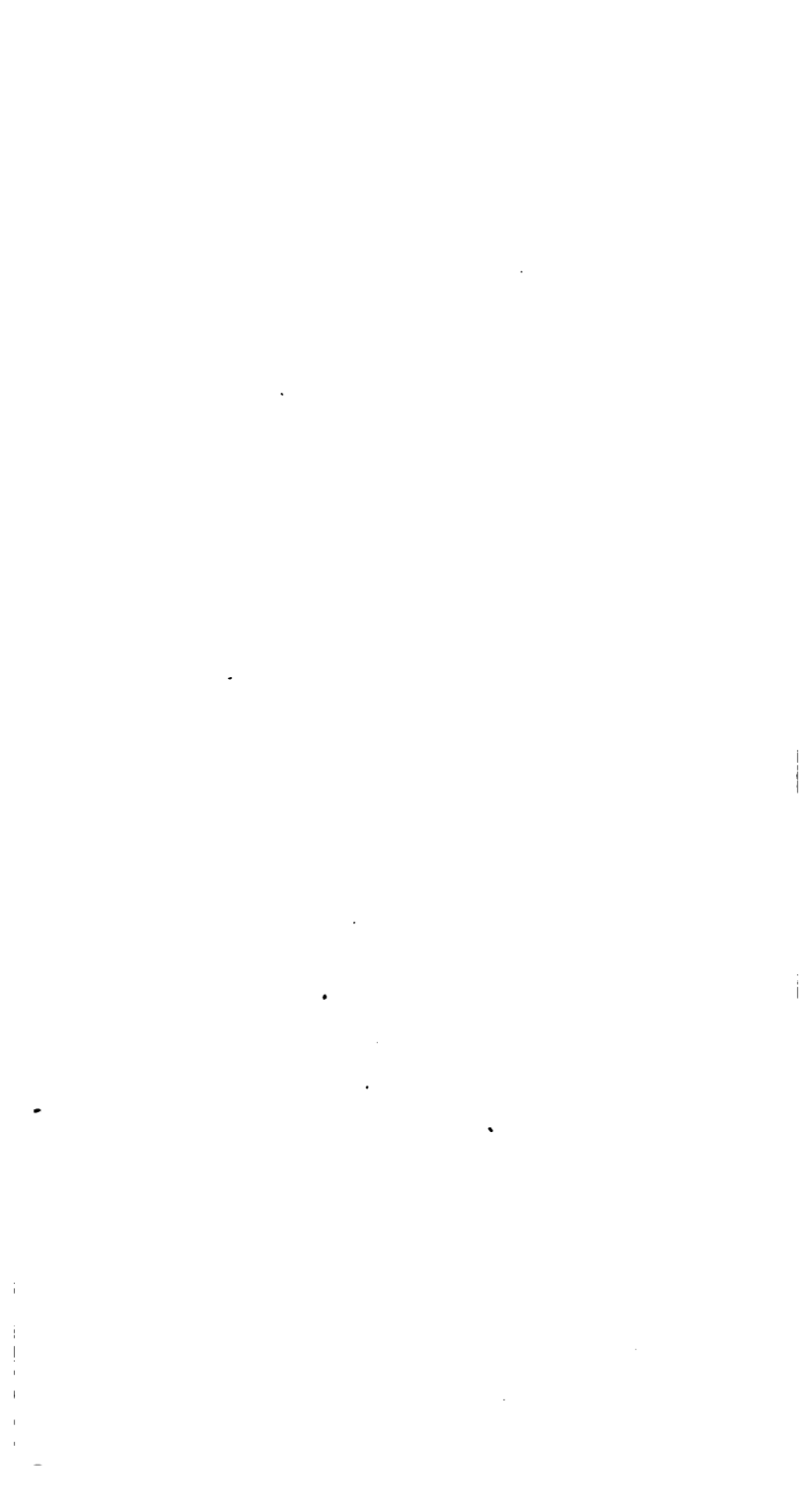
• • •





1





! : . ·



• . • • . . • . • ! . • • .

## Nothwendige Verbesserung zum ersten Theile des Wörterbuches.

Es ist in den Formeln für die Ausdehnung des Queckslbers und der expansibelen Flüssigkeiten der Divisor hinzuzustgen vergessen. Man lese also pag. 601 Z. 1.:

und überhaupt ist ein gegebenes Volumen desselben bet tigraden C. == v; für t' Grade == v'

$$\forall = \forall (1 + (t' - t) \frac{0,00018018}{1 + t. 0,00018018})$$

für die Réaumür'sche Scale aber ist:

$$v' = v \left(1 + (t' - t) \frac{0,000225225}{1 + t. 0,000225225}\right)$$

für die Fahrenheit'sche aber ist:

$$v' = v \left(1 + (t' - t) \frac{0,0001001001}{1 + t.0,0001001001}\right).$$

Desgleichen pag. 642 Z. 4 v. u.:

so ist allgemein für Grade der C. Scale:

$$v' = v (1 + (t', -t) \frac{0,00875}{1+t.0,00375})$$

für die Réaumiir'sche Scale:

$$v' = v (1 + (t' - t) \frac{.0,0046875}{1 + t.0,0046875})$$

und für die Fahrenheit'sche:

$$v' = v (1 + (t' - t) \frac{0,002083334}{1 + t. 0,002083334}).$$

## Ben bem Berleger bieses ift erschienen:

Adams, Georg, Bersuch über die Elektricktet, worin Theorie und Aus--Abung dieser Bissenschaft burch eine Menge methobisch geordneter Erperimente erläutert wird, nebst einem Bersuch über hen Magnet. Aus 1 Ablr. d. Engl. mit B Kupfertafeln. 9t. 8. Anti-Appographus, ober Wiberlegung ber Meinung, bas ber Borten-Zafer an der Arodniß sichtener Waldungen schuld sep, aus der Raturgeschichte und mit praktischen Erfahrungen bewiesen. Mit einer Borrede über die nothigen Borketmtuisse eines Jägers ober Forstmanns, von I. G. Bernstein. 8. 12 gr. Bailly, Geschichte ber Sternkunde bes Alterthums bis auf die Errichtung der Schule zu Alexandrien. Aus dem Franz. 2 Bbe. mit Kupfern. 1 **Thir.** 18: gr. gr. 8. . .. Geschichte ber neuern Astronomie von ber Stiftung ber Alexans Mit 18 Kupf. 2 Bde. gr. 8. drinischen Schule die auf Arpier. **2 Int. 8 gr.** Barnevelb, Bilbelm van, medicinische Elettricilat. Aus dem Souande schen mit 3 Rupfertafeln. gr. 8. 20 At. Bertholon, de St. Lazare, Gr. Abt, über Die Elektricität, in Beziehung auf bie Pflanzen; bie Dittel, bie Glettricitat jum Rugen ber Redft der Erfindung eines Cieftroves Pflanzen anzuwenden u. s. w. getometers, mit & Kupfert.gr. &.. 1 Ahir. Bicquilley, E. F. von, die Rechnung des Wahrscheinkichen. Aus dem Franz. übersett und mit Anmerkungen versehen von C. K. Räbiger. Cavallo, Aiberius, Abhanblung über bie Eigenschaften ber Luft u. ber übrigen beständigen elaftischen Materien, nebft einer Ginleitung in bie Shemie. Aus bem Engl. überfest mit 3 Rupfertafeln. gr. g. Z Thir. Geschichte und Praxis, der Acropatik. Ans dem Engl. übers. Mit 2 Kupfert. gr. 8. 16 gr. Theoretische und praktische Abhandlung der Lebre vom Magnet mit eignen Bersuchen. Aus bem Engl. übersett. Mit & Rupfern. gr. 8. 16 gr. Cuthberson's, I., Abhandlung von der Elektricität, nebst einer genauen Beschreib. ber babin gehörigen Werkzeuge und Bersuche. Aus dem Holl. mit 11 Rupfert. 3 Thle. gr. 8. 2 Ahir. Rabers Bersuch über die vortheilhafte Bauart hydraulischer Maschinen, und insbefondre ber Getratbemühlen. Aus b. Franz. überf. und mit Anmerk. versehen v. M. A. F. Labide, mit einer Borrebe von J. J. Chert, nebst 6 Kupfert. gr. 8. L Ahir. Fanjas de Saint = Font, Mineralogie ber Bulkane, ober Beschreib. aller burch bie unterirbischen Feuerausbruche hervorgebrachter ober ausgeworfener Substanzen. Aus bem Franz. überfest, mit brey Rupfertagr. 8. feln. 1 Thir. Pinbenburg, C. Fr., über combinatorische Analyfis und Derivations: Calcul, einige Fragmente, gesammelt und zum Druck beförbert. gr. 8. 2 Ahlr. Rlugel und Mollweibe, mathematisches Borterbuch, ober Erklarung ber Begriffe, Lehrsage, Aufgaben und Methoben ber Mathematit mit ben nothigen Beweisen und litterarischen Rachrichten begleitet, in alphabet. Ordnung. Ifte Abtheil. Die reine Mathematik. 1r gr 3r 4r Ahl. mit Rupf. gr. 8. 16 Ablr. 12 gr.

1

Kramp Analyse de Refractions Astronomiques et Terrestres. gr. 4. 2 IM. Marum, M. van, Beschreibung einer ungemein großen Elettrificms schine, und der damit im Taylorischen Museum zu Harlem angestelltu Bersuche. Aus bem holl. übers. 3 Thle. Mit Rupfert. gr. 4. 5 Whr. 6 96 Aus bem Ital. nach ber Milizia Grundsabe ber burgerlichen Baufunft. neuesten Urschrift verb. und mit Anmert. begleitet von C. 2. Stieglis 5 **Zdir.** 8 **4**2. 8 Thie. mit Kupf. gr. 8. Müllers, J. E., Einleitung in die dkonomische und physikalische Bider tunde, und in die damit verbundenen Wiffenschaften bis auf die new ften Beiten, 8 Thle. 4 Kblr. 16 F Raumann, 3. A., ber Bogelsteller, ober bie Runft allerley Arter m Wogeln, sowohl ohne als auch auf bem Bogelheerbe bequem und u Menge ju fangen, nebft ben dabin gehötigen Rupfern und einer Ro turgeschichte ber bekannten und neu entbedten Bogel. 8. ber philosophische Bauer, ober Anleitung die Ratur burg De obachtung und Berfuche zu erforichen. 7 F Sangiorgio, P., demifde und pharmacertifde Abhandlungen, nebf & nem naturhiftorischen Auffage, aus bem Ital. Abersest und mit Imert. begleitet von 3. A. Schmibt. Mit 2 Rupfern. gr. 8. Spath, I. E., Abhanblung zu Berechnung bes Grades der Genauigke mit welcher auf einem Mauerquabranten nach John Birds und Ges Kriebr. Branders Theilungsmethode die Abtheilung der Theilfreik 🎏 die 90. und 96. Theilung vollführt werden kann, nebst einer Amst Photometrische Untersuchung über bie Deutlickelt, mit welche wir entfernte Gegenstände vermittelft bioptrischer Fernröhre besbachtn können, in Anwendung biefer Theorie auf die Zuverlaffigkeit, mit we der vermittelft eines Pablenichen Spiegelfertanten Bintel ju Ball und zu Lande konnen abgemeffen werben, wie auch über bie Inverlie keit, mit welcher vermittelft bieses Instruments, und einem ner after benen Chronometer v. Thomas Mubge ober Joseph Emery bie gopt phische Länge eines Orts bestimmt werden kann. Bunber, 2. G., Berfuch einer heuriftischen Entwickelung ber Gruble ren ber reinen Mathematik, 3. Gebrauch auf gelehrten Schulen. Mit

Aptra. 8.

1 XX. 6#

-

Para e

1

The first of the second of the

the state of the s

•

reconstruction of the second o

•

. ~

-				
		·		
			•	
				ı

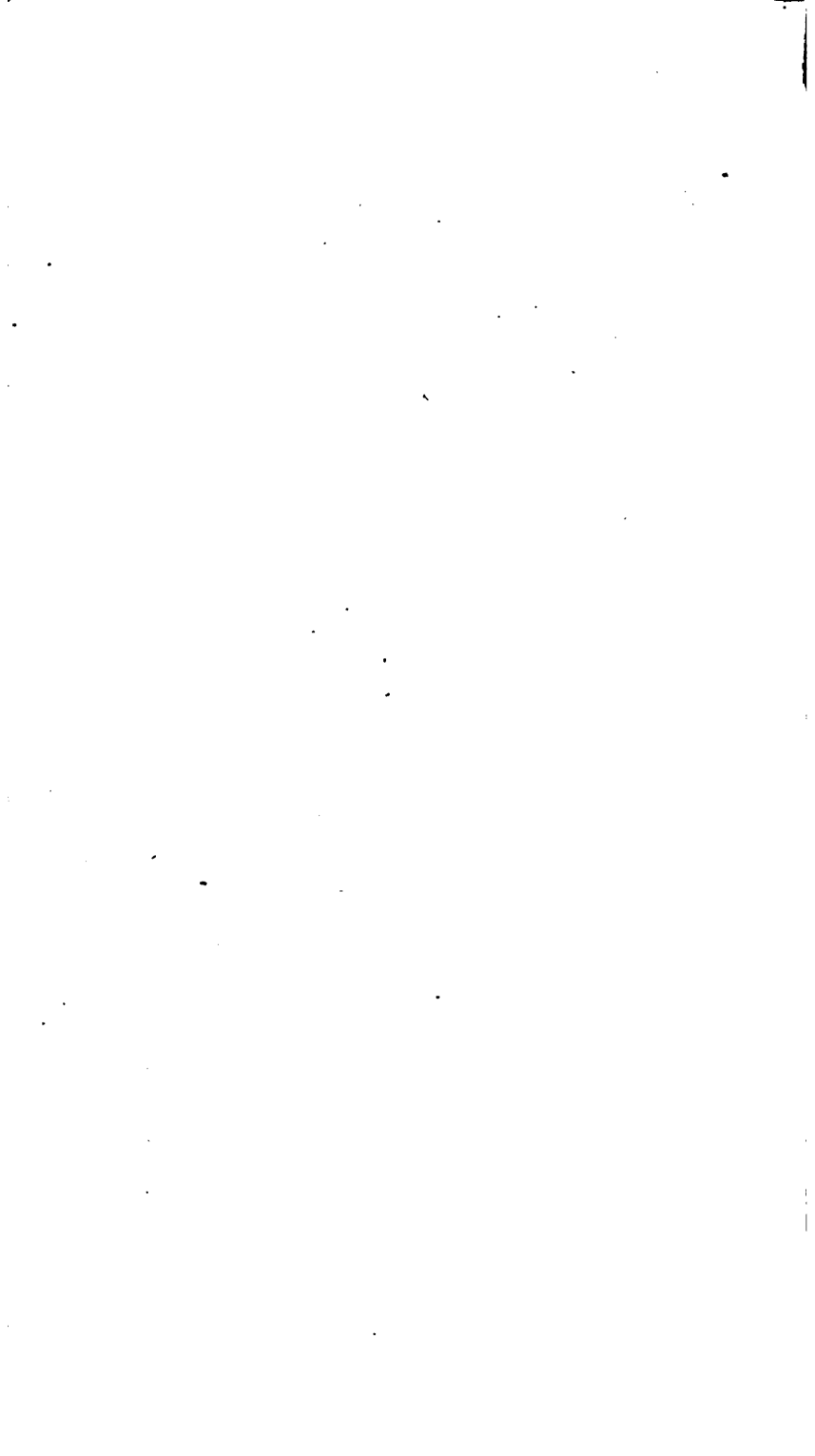
. . . . .

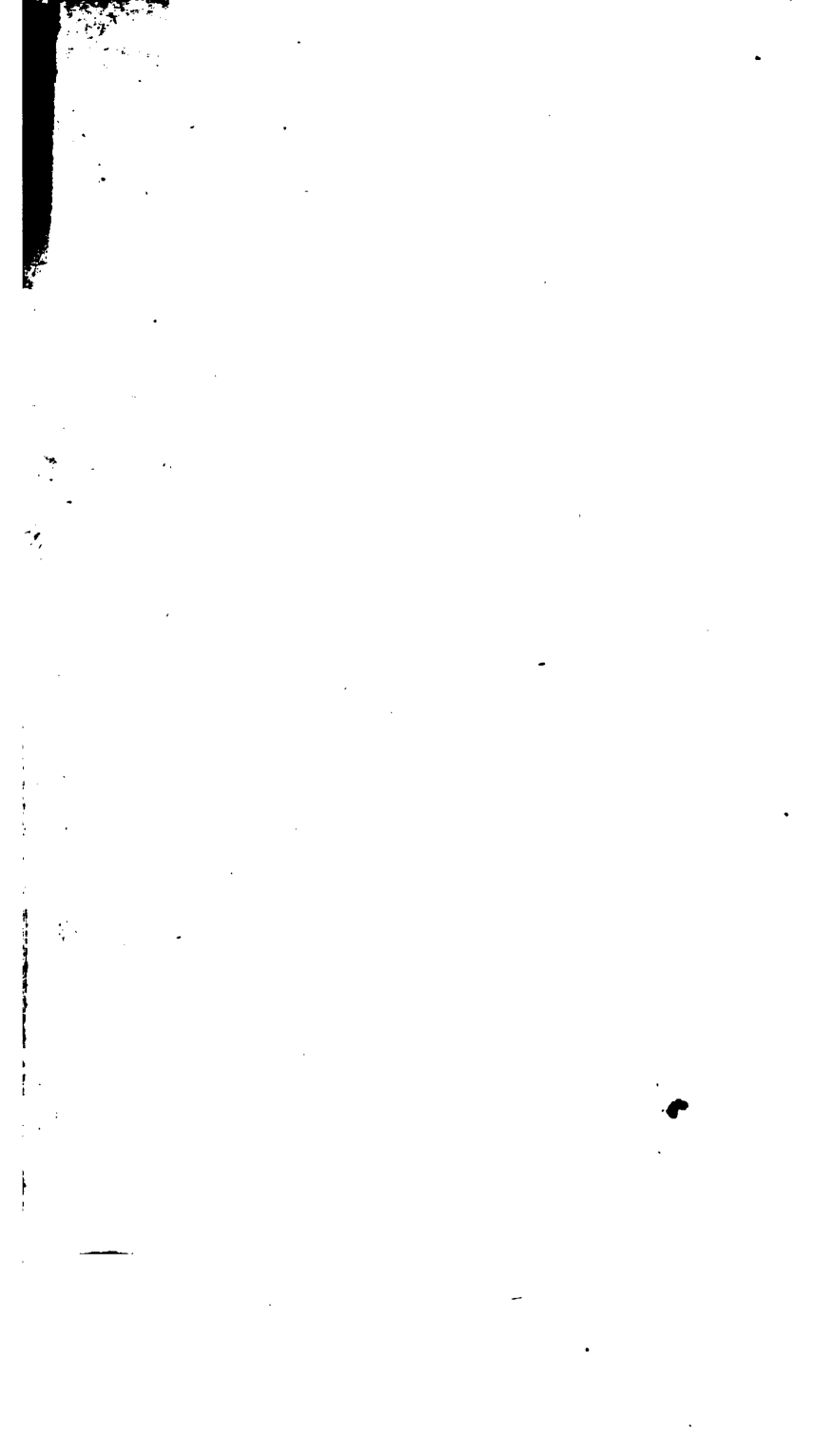
and the state of t

The Committee of the Co

1 218 118







•			
-			
		,	



This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.